Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 15 giugno 1991

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 3

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 22 aprile 1991.

Disposizioni in materia di trasmissione periodica dei risultati delle analisi dei campioni per il controllo degli alimenti e delle bevande condotte dalle regioni e dalle unità sanitarie locali, in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988.

VOLUME 29

Segue dal Volume 1°

ALIMENTO 16.03.02.001 - ESTRATTI DI PESCE

Determinazione

10007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICÁ UNITÀ MIS. GRADÍ SH V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0.50

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,50$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.L PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR-327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3, CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG

ALIMENTO 16.04.00.000 - PREPARAZIONI E CON-SERVE DI PESCI, COMPRESO IL CA-VIALE ED I S UOI SUCCEDANEI, DIVERSE DA QUELLE COMPRESE NELLE VOCI DA 03. 01 A 03.03

Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 1.8.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0965A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA 905

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.2.85

V.L.I. BUONA TECNICA

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. ≤ 0,2

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 22.6.73

· · · - ·

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. \leq 0,2

RIF.NORM. DM 22.6.73

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \le 0,25$

ALIMENTO 16.04.01.001 - CAVIALE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $y.L.s. \leq 0,20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. \leq 1,25

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S.\,\leq\,150,\!00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0871A ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1500,00$

0872A ACIDO FORMICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000,00	0990A ANTIMICROBICO E 210 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500	RIF.NORM. DM 28.7.67
0902A ETIL P-OSSIBENZOATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S ≤ 1000,00	0991B ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 0992A ANTIMICROBICO E 212	RIF.NORM DM 28.7.67
0909C GLUTAMMATO MONOSODICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500	RIF.NORM. DM 28.7.67
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65 V.L.S. \leq 0,25 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO \leq 100G O ML)	0993A ANTIMICROBICO E 213 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500	RJF.NORM. DM 28.7.67
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 10,00	0994A ANTIMICROBICO E 214 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) $RIF.NORM. DPR 327/80$ V.L.S. $\leq 2,00$	0995A ANTIMICROBICO E 215 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 8,00	0996A ANTIMICROBICO E 216 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 5,00	0997A ANTIMICROBICO E 217 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 3,00	0998A ANTIMICRÓBICO E 218 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 3,00	0999A ANTIMICROBICO E 219 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS.;MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.\$\(\mathbf{S}\). $\leq 1,00$	1013A ANTIMICROBICO E 236 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM29.12.73
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 2,00	TIO14A ANTIMICROBICO E 237 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM29.12.73

1015A ANTIMICROBICO E 238

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

 $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM29.12.73

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.01.002 - SUCCEDANEI DEL CA-**VIALE**

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

· UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,25$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0871A ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1500,00$

0872A ACIDO FORMICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 1000,00

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000.00$

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG,

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.25$

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 2,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MÍS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

9012R PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.01.999 – ALTRE UOVA DI PESCE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 1/5 V.L.S., $\leq 1,50$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE-

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICÁ

UNITÀ MIS. MG/L

0871A ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1500,00$

0872A ACIDO FORMICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000,00$

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MÍS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000,00$

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,25$

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM: DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 3,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G 0 ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2.00$

9012B-PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.02.001 - SALMONE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

'UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

RIF.NORM. DM 243/88

 $V.L.S. \leq 0,20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 4/5 V.L.S. ≤ 0.40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF:NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,50$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000,00$

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65 V.L.S. \leq 0,25

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO \leq 100G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00 ·

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*

 $V.L.S. \leq 2,00$

0990A ANTIMICROBICO E 210 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1500

0991B ANTIMICROBICO E 211

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 1500$

0992A ANTIMICROBICO E 212

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1500

0993A ANTIMICROBICO E 213

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 1500$

0994A ANTIMICROBICO E 214

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0995A ANTIMICROBICO E 215

TECNICA ANAL. VA VARIÈ

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0996A ANTIMICROBICO E 216

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0997A ANTIMICROBICO E 217

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 1000$

0998A ANTIMICROBICO E 218

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 28.7.67

0999A ANTIMICROBICO E 219

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 1000$

RIF.NORM. DM 28.7.67

RIF.NORM. DM29.12.73

1013A ANTIMICROBICO E 236

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

 $V.L.S. \leq 1$

1014A ANTIMICROBICO E 237

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM29.12.73

 $V.L.S. \leq 1$

1015A ANTIMICROBICO E 238

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM29.12.73

 $V.L.S. \leq 1$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22' CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 200,00$

RIF.NORM. DM 31/3/65

ALIMENTO 16.04.03.001 - SARDINE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 0,20

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. ≤ 0.40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KĠ

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,25$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM.. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

UNITA MIS. NON SIGNIFICATI

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 1000,00$

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 0,25

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

.0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80.

 $V.L.S. \leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICÀ

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO, ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 200,00$

ALIMENTO 16.04.04.001 - TONNO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0.40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 29/3/74

 $V.L.S. \le 0.70$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,25$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. DM 18/2/84 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 1000,00$

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 0,25

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO \leq 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G 0 ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 0,5$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 200,00$

ALIMENTO 16.04.05.001 – BONITO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0,20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. \leq 0,40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

V.L.S. ≤ 50,00

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,25$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODOŘE '

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG.

V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0,25$

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22-CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC).

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,200,\!00$

ALIMENTO 16.04.06.001 – SGOMBRI

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. ≤ 0.40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 \dot{V} .L.S. $\leq 50,00$

0179B MERCURIO

TÈCNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA:

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,25$

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S.`≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G 0 ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MİS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G 0 ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 200,00$

ALIMENTO 16.04.07.001 - ACCIUGHE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $\text{V.L.S.}\, \leq\, 0{,}20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. \leq 0,40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \leq 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,25$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL..04 PONDERALE O GRAVIMETRICA-UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MÍS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0,25$

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

'V.L.S. ≤ 2,00

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC).

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 200,00

RIF.NORM. DM 31/3/65

ALIMENTO 16.04.07.002 - ACCIUGHE IN PASTA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

. RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. \leq 0,40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 1,25$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

ULL PROPES

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

UNITA MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. \leq 0,25

RIF.NORM. DM 31/3/65

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 200,00$

ALIMENTO 16.04.08.001 - INSALATA DI MARE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. \leq 0,40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 50,00$

RIF.NORM. DM 18/2/84

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 1,25$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0879B AMM®NIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 0,25

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P'P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G 0 ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80°

 $V.L.S. \leq 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

ALIMENTO 16.04.09.001 - SEMICONSERVE ITTI-CHE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D:

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0,20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/K.G

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,50$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0266B ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0871A ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1500,00$

0871B ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1500,00$

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 2,00$

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 2.00$

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000,00$

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. < 0.25

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00 ·

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) $V.L.S. \leq 2,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

. UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1000$

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000

0989B ANTIMICROBICO E 203

UNITÀ MIS. MG/KG

TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.S. ≤ 1000

0990A ANTIMICROBICO E 210

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1500

0991B ANTIMICROBICO E 211

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1500

0992A ANTIMICROBICO E 212

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1500

0993A ANTIMICROBICO E 213

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1500

0994A ANTIMICROBICO E 214

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 1000$

0995A ANTIMICROBICO E 215

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 1000$

0996A ANTIMICROBICO E 216 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

0997A ANTIMICROBICO E 217

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 1000$

0998A ANTIMICROBICO E 218 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0999A ANTIMICROBICO E 219

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \le 1000$

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.10.001 - BACCALÀ IN SCATOLA

Determinazione

0007G ACIDITÀ.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,20$

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0.50

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM, DM 18/2/84

 $V.L.S. \leq 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,50$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

VLIND

0326A ORGANÓLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 2,00$

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA'

UNITÀ MIS. MG/KG

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 2,00$

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,25$

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

Y.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 1,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.99.999 – ALTRE PREPARAZIONI E CONSERVE DI PESCE

Determinazione

1145A STAB. ADD. GEL. E 420

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 4$

1154A STAB. ADD. GEL. E 450a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \le 0,25$

1159A STAB. ADD. GEL. E 450b

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, DM 24.7.90

 $V.L.S. \le 0,25$

1162A STAB, ADD, GEL, E 450c

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM DM 24.7.90

ALIMENTO 16.05.00.000 - PREPARAZIONI E CON-SERVE DI CROSTACEI E MOLLU-SCHI DIVERSE DA OUELLE COM-PRESE NELLE VOCI DA 03.05 A 03.10

Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 1.8.83

0965A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA 905

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.2.85

V.L.I. BUONA TECNICA

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \leq 0.2$

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \leq 0.2$

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. ≤ 0,2

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 0,25

ALIMENTO 16.05.01.001 – PREPARAZIONI E CON-SERVE DI CROSTACEI E MOLLU-SCHI

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0,20$

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 350,00$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. ≤ 0.40

0152A FERRO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 1/5 V.L.S. \leq 3,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

EIQ. ALIA I KESSIONE(III EC

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 0,25

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 8,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

ALIMENTO 17.01.00.000 - ZUCCHERI DI BARBA-BIETOLA E DI CANNA, ALLO STA-TO SOLIDO

Determinazione

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.I. BUONA TECNICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14.4.83

0952A ACIDIFICANTE È 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM31.10.72

V.L.S. ≤ 15

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE-

UNITÀ MIŞ. MG/KG

RIF.NORM. DM31.10.72

 $V.L.S. \leq 15$

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM31.10.72

V.L.S. ≤ 15

 $V.L.S. \leq 15$

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM31.10.72

1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. DM31.10.72	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. DM31.10.72	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG 'V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. DM31.10.72	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICÀ ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. DM31.10.72	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 0,1 1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	1102A EMULSIONANTE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,1 1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE		1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 900	RIF.NORM. DM 31.3.65	I110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %- V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 1$ 1140A STAB, ADD, GEL, E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 0.5$

RIF.NORM. DM20.10.78

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.5$

RIF.NORM. DM20.10.78

1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S.\,\leq\,2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM20.10.78

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM20.10.78

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 3.5.71

1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA-VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90 $V.L.S. \leq 0,1$

1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 3,5$

RIF.NORM. DM 24.7.90

1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

0031A ANIDRIDE SOLFOROSĂ

RIF.NORM. DM 3.5.71

1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \leq 1$

ALIMENTO 17.01.01.001 - ZUCCHERO DI FAB-**BRICA**

1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ-MIS. % $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM20.10.78

Determinazione

1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM20.10.78

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA RIF.NORM. L 139/80 UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 15

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \le 0.5$

RIF.NORM. DM 14.4.83

0064B CENERI CONDUTTIMETRICHE TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 20.2.85

0080B COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA V.L.I. N.D.

0081A COLORE

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. PUNTO

V.L.I. N.D.

0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0.1$

0203A POLARIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI VENTZKE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 99,5$

0263A ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0,1$

ALIMENTO 17.01.02.001 - ZUCCHERO BIANCO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG $V.L.S. \leq 15$

RIF.NORM. L 139/80

0064B CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0080B COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

V.L.I. N.D.

0081A COLORE

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. PUNTO

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 12$

0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0,1$

0203A POLARIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI VENTZKE

V.L.I. ≥ 99,7

0263A ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 0.04$

RIF.NORM. L 139/80

RIF.NORM. L 139/80

ALIMENTO 17.01.02.002 - ZUCCHERO BIANCO **RAFFINATO**

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS, MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 15$

0064C CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. PUNTO

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S, ≤ 6

0080A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. PUNTO

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 3$

0081A COLORE

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

ÚNITÀ MIS. PUNTO

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 4

0082A COLORE CENERI CONDUTTOMETRICHE COLORAZIONE SO-

LUZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. PUNTO

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 8

0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \le 0,1$

0203A POLARIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI VENTZKE

V.L.I. ≥ 99,7

RIF.NORM. L 139/80

0263A ZUCCHERO INVERTITO **TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % (P/P) $V.L.S. \leq 0.04$

RIF.NORM. L 139/80

ALIMENTO 17.02.00.000 – ZUCCHERI DIVERSI DAL SACCAROSIO ALLO STATO SO-LIDO - SCIROPPI DI ZUCCHERI NON AROMATIZZATI NÉ COLORA-TI - SUCCEDANEI DEL MIELE, AN-CHE MISTI CON IL MIELE NATURA-LE - ZUCCHERI E MELASSI CARA-MELLATI

Determinazione

ALIMENTO 17.01.03.001 - ZUCCHERO AROMA-TIZZATO E/O COLORATO

Determinazione

0026A AMIDO DI MAIS E/O FRUMENTO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. % (P/P) $V.L.S. \leq 3$

RIF.NORM. DM110882

0026B AMIDO DI MAIS E/O FRUMENTO **TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA** UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM110882

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0081A COLORE

V.L.S. ≤ 3

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. PUNTO V.L.I. N.D.

0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0203A POLARIZZAZIONE **TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA** UNITÀ MIS. GRADI VENTZKE V.L.I. N.D.

0263A ZUCCHERO INVERTITO **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0948A ACIDIFICANTE E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,1$

RIF.NORM. DM 22.6.73

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \le 0.1$

RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.1$

RIF.NORM. DM 22.6,73

1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM20.10.78

1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,4$

RIF.NORM. DM 14.4.83

1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. ĎM 14.4.83
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1141A.STAB. ADD. GEL. E 412. TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472e - TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4.	RIF.NORM. DM 14.4.83	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RÍF.NORM. ÐM20.10.78
1102A EMULSIONANȚE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM20.10.78	1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 24.7.90
1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3,5	RIF:NORM. DM 24.7.90
1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ È 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 20.2.85

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

ALIMENTO 17.02.01.001 - ZUCCHERO LIQUIDO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 15$

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0,1$

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 45

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.8 V.L.S. \le 1.2$

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTÁ PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.8 \ V.L.S. \le 1.2$

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 3$

ALIMENTO 17.02.01.002 - ZUCCHERO LIQUIDO **BIANCO**

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL, 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \le 0.1$

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 25

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L: 139/80

 $V.L.I. \ge 0.8 V.L.S. \le 1.2$

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L. 139/80

 $V.L.I. \ge 0.8 \ V.L.S. \le 1.2$

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 3$

ALIMENTO 17.02.01.003 – ZUCCHERO LIQUIDO INVERTITO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0,4$

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

V.L.I. N.D.

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

 $V.L.I. \ge 0.9 V.L.S. \le 1.1$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNÁ IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.9 V.L.S. \le 1.1$

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 3 V.L.S. \le 50$

ALIMENTO 17.02.01.004 – ZUCCHERO LIQUIDO INVERTITO BIANCO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0,1$

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 25$

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.9 V.L.S. \le 1.1$

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.9 V.L.S. \le 1.1$

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 3 V.L.S. \le 50$

ALIMENTO 17.02.02.001 – SCIROPPO DI ZUCCHE-RO INVERTITO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICÁ ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF:NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0,4$

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

V.L.I. N.D.

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.9 V.L.S. \le 1.1$

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.9 V.L.S. \le 1.1$

0227A SOSTANZA SECCA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 50

ALIMENTO 17.02.02.002 - SCIROPPO DI ZUCCHE-RO INVERTITO BIANCO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0,1$

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 25

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

 $V.L.I. \ge 0.9 V.L.S. \le 1.1$

RIF.NORM. L 139/80

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.9 V.L.S. \le 1.1$

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 50

ALIMENTO 17.02.03.001 - SCIROPPO DI GLUCO-SIO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNIȚÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 20$

0065A CENERI SOLFORICHE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 1$

0136A DESTROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \geq 20$

0136B DESTROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \geq 20$

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 70

ALIMENTO 17.02.03.002 - SCIROPPO DI GLUCO-SIO DISIDRATATO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. L 139/80

0065A CENERI SOLFORICHE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. < 1

0136A DESTROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 20

0136B DESTROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 20

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 93

ALIMENTO 17.02.04.001 - DESTROSIO MONOI-**DRATO**

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 15$

0065A CENERI SOLFORICHE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. L 139/80 UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

 $V.L.S. \leq 0,25$

0135A DESTROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. L 139/80 UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

V.L.I. ≥ 99,5

0135B DESTROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 99,5$

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 90

ALIMENTO 17.02.04.002 - DESTROSIO ANIDRO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 15

0065A CENERI SOLFORICHE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 0,25

0135A DESTROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 99,5

0135B DESTROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 99,5

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 98

ALIMENTO 17.04.00.000 - PRODOTTI A BASE DI ZUCCHERI NON CONTENENTI CA-

Determinazione

0948A ACIDIFICANTE E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 22.6.73

RIF.NORM. DM 22.6.73

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,1$

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,1$

 $V.L.S. \leq 0,1$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ `2

1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,4$

1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4

1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 4

1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4

1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 4$

1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 4$

1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 4

1102A EMULSIONANTE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 4$

1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,4$

1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,4$

1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,4$

1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,4$

1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,4$

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM 14.4.83

1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIM. TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	ALI RIF.NORM. DM 20.2.85
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	TO, RIF.NORM. DM 3:5.71
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICÁ ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1142A STAB. ADD. GEL. E-413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLA? TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	ZIONE ADIPICA RIF.NORM. DM, 3.5.71
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	.1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1144Å STAB. ADD. GEĽ. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 24.7.90	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3,5	RIF.NORM. DM 24.7.90		1
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DMŽ0.10.78	ALIMENTO 17.04.02.001 - CHEWING GUM Determinazione	
1148A ŜTAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	, 1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VÁ VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V,L.S: ≤ 0,01	`RIF.NORM. DM 22.6.73

1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM V.L.S. ≤ 1	f. DM 14.4.83
V.D.S. 3 0,01			
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM V.L.S. ≤ 1	f. DM 14.4.83
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM V.L.S. ≤ 0,5	. DM20.10.78
V.L.S. \(\subseteq 0,01		,	
1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1141A STAB. ADD. GEĽ. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE 'UNITÀ MIS. % RIF.NORM V.L.S. ≤ 0,5	". DM20.10.78
1000 A ANITIOGGID ANITE E 221		1142A STAB. ADD. GEL. E 413	
1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM V.L.S. ≤ 2	. DM20.10.78
10224 ANTHOOGEN ANTE F 222	ſ	1143A STAB. ADD. GEL. E 414	
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM V.L.S. ≤ 2	. DM20.10.78
2 -			
1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORU V.L.S. ≤ 10	M. DM 7.3.80
		1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii	
1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	TECNICA ANAL. VA VARIE	M. DM 7.3.80
		1148A STAB. ADD. GEL. E 421	
1040A ANTIOSSIDANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORN V.L.S. ≤ 10	M. DM 7.3.8l
1041A ANTIOSSIDANTE E 335 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORI	M. DM 73.80
V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.140 RM. DM 14.4.05	$V.L.s. \leq 10$	
1042A ANTIOSSIDANTE E 336 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	. RIF.NORM. DM 14.4.83	1177A STAB. ADD, GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM V.L.S ≤ 1	. DM20,10.70
	=	1193A VARI SALI DI NA, K, MG E CALCIO DEGLI AC. GRAS	SI ALIMEN
1043A ANTIOSSIDANTE E 337 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	TARI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM V.L.S. ≤ I	
	,		

Determinazione

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-**NATA 904**

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM 14.4.83

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,1$

RIF.NORM. DM 22.6.73

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \leq 0,1$

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \leq 0,1$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. \leq 200

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$

RIF.NORM. DM20.10.78

1141A STAB. ADD. GEL. E 412

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,5$

RIF.NORM. DM20.10:78

1142A STAB. ADD. GEL. E 413

TECNICA ÁNAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S.\,\leq\,2$

RIF.NORM. DM20:10.78

1143A STAB: ADD. GEL. E 414

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$

1146A STAB. ADD. GEL. E 420i

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \leq 1$.

1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM20.10.78

1148A STAB. ADD. GEL. E 421. TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10,78

 $V.L.S. \leq 1$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.J0.78

 $V.L.S. \leq 1$

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 17.04.05.001 - CARAMELLE DURE

Determinazione

0955A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA D'API 901

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.Į. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM 14.4.83

0985A ANTIAGGLOMERANTE SILICE COLLOIDALE 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,2$

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73.

 $V.L.S. \leq 0.01$

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0.01$

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 $V.L.S. \le 0.01$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM 22.6.73

RIF.NORM. DM 14.4.83

1037A ANTIOSSIDANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1038A ANTIOSSIDANTE E 331

TECNICA AÑAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1039A ANTIOSSIDANTE E 332

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1040A ANTIOSSIDANTE E 333

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1041A ANTIOSSIDANTE E 335 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

1042A ANTIOSSIDANTE E 336

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1043A ANTIOSSIDANTE E 337

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1048A AROMATIZZANTE ALDEIDE PARATOLUICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 2

1049A AROMATIZZANTE ALLILE CAPRONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 2$

1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 2$

1051A AROMATIZZANTE DIMETILRESORCINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1053A AROMATIZZANTE ETILE ACETILACETATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 2$

1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALATTONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 \sim V.L.S. ≤ 1

1057A AROMATIZZANTE METILAMILCHETONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1058A AROMATIZZANTE METILCICLOPENTENO	LONE	1143A STAB. ADD. GEL. E 414	
TECNICA ANAL. VA VARIE	·	TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE MODIA DIA 10 70
•	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.1Q.78
V.L.S. ≤ 1		V.L.S. ≤ 2	
1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBON	NATO	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE VODIA DIA20 10 79
UNITÀ MIS. MG/KG	IF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM: DM20.10.78
$V.L.S. \leq 2$		V.L.S. ≤ 1	
1060A AROMATIZZANTE METILIONONI		1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE VODY D1/20 10 70
UNITÀ MIS. MG/KG	IF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.5$. V.L.S. ≤ 1	
1061A AROMATIZZANTE NAFTILMETILCHETON	Œ	1148A STAB. ADD. GEL. E 421	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	IF.NORM. DM 31.3.65	unità mis. %	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,1		V.L.S. ≤ 1	
1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE		1149A STAB. ADD. GEL. E 422	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.5$		V.L.S. ≤ 1	
1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO		1151A STAB. ADD. GEL. E 440ì	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,2		V.L.S. ≤ 2,5	
1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE		1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	WORL BLOOK 10 70
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 10		V.L.S. ≤ 2,5	
1138A STAB. ADD. GEL. E 406		1165A STAB. ADD. GEL. E 460	
TECNICA ANAL. VA VARIE		1	
12011011111121		TECNICA ANAIR VA VARIE	
	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
	NIF.NORM. DM 14.4.83		.RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V,L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461	RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA AÑAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % F		UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA AÑAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1		UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1169A STAB. ADD. GEL. E 463	
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 1141A STAB. ADD. GEL. E 412	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 1141A STAB. ADD. GEL. E 412 ´TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1170A STAB. ADD. GEL. E 464	RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 1141A STAB. ADD. GEL. E 412 'TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 1142A STAB. ADD. GEL. E 413	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1171A STAB. ADD. GEL. E 465	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 1141A STAB. ADD. GEL. E 412 'TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM20.10.78 RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM 14.4.83

1172A STAB, ADD, GEL, E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

·UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM 14.4.83

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1179A VARI E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1193A VARI SALI DI NA, K, MG E CALCIO DEGLI AC. GRASSI ALIMEN-

TARI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

ALIMENTO 17.04.06.001 - CARAMELLE RIPIENE

Determinazione

0955A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA D'API 901

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,2$

0985A ANTIAGGLOMERANTE SILICE COLLOIDALE 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0.01$

1020A ANTIOSSIDANTE È 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0.01$

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \leq 0.01$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

1037A ANTIOSSIDANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 22.6.73 **UNITÀ MIS. %**

V.L.I. BUONA TECNICA

1038A ANTIOSSIDANTE E 331

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1039A ANTIOSSIDANTE E 332

TECNICA ANAL, VA VARIE

RIF.NORM. DM 14:4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1040A ANTIOSSIDANTE E 333

TECNICA ANAL. VA VARIE

IINITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1041A ANTIOSSIDANTE E 335 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1042A ANTIOSSIDANTE E 336 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

1043A ANTIOSSIDANTE E 337

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1048A AROMATIZZANTE ALDEIDE PARATOLUICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 2$

1049A AROMATIZZANTE ALLILE CAPRONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 2$

1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 2$

1051A AROMATIZZANTE DIMETILRESORCINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1053A AROMATIZZANTE ETILE ACETILACETATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 2$

1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALATTONE

TECNICA ANAL. VA VARIE.

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1057A AROMATIZZANTE METILAMILCHETONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1058A AROMATIZZANTE METILCICLOPENTENOLONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 2^{n}$

1060A AROMATIZZANTE METILIONONI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \le 0.5$

1061A AROMATIZZANTE NAFTILMETILCHETONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,1$

1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0.5$

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF:NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.S. ≤ 0,2
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM, DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.483 V.L.S. ≤ 0,2
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀMIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.S. ≤ 0,2
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RÌF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14,4.83 V.L.S. ≤ 0,2
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ Į	RIF.NORM. DM20.10.78	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14,4.83 V.L.S. ≤ 0,2
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ÀNAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.I. BUONA TECNICA
1140A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ I	RIF.NORM. DM20.10.78	1179A VARI E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % , RIF.NORM, DM 14.4.83 V.L.I. BUONA TECNICA
1:49A. STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UN!TÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1193A VARI SALI DI NA, K, MG E CALCIO DEGLI AC. GRASSI ALIMENTÀRI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: %- V.L.S. ≤ 1
115 A STAE, ADD, GEL, E 440i TECNICA ANAL, YA VARIE UNITA MIS, % V.L.S. ≤ 2,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2
1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2,5	RIF.NORM. DM20. 10.78	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATAȚO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2
1165A STAB. ADD. GEL. E 460 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % / RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMÍDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM V.L.S. ≤ 2	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73
1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM V.L.S. ≤ 2	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73
1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE. UNITÀ MIS. % RIF.NORM V.L.S. ≤ 2	1022A ANTIOSSTDANTE E 303 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM. 22.6.73
	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78
ALIMENTO 17.04.99.999 – ALTRI PRODO BASE DI ZUCCHERI NON (NENTI CACAO Determinazione		RIF.NORM. DM26.10.78
	1139A STAB. ADD. GEL. E 40/	
0962B AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANO NATA 904 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. V.L.S. ≤ 0,2	CA RAFFI- TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	R!F.NO'RM. DM20.10.78
0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE. UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. V.L.S. ≤ 1000	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. V.L.S. ≤ 1000	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	DM 28.7.67 I143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNÍCA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78.
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	1146A STAB. ADD: GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ I	RIF.NORM. DM20.10.78

1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL, VA VARIE

> UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 18.01.01.001 - CACAO IN GRANI

Determinazione

1148A STAB. ADD. GEL. E 421

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM20.10.78

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA

RIF.NÓRM. L 351/76

V.L.S. ≤ 10

0060A CENERI

1149A STAB. ADD, GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM20.10.78

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 10$

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM 14.4.83

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

0163A GUSCI E GERMI NON ELIMINATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 5$

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

ALIMENTO 18.03.01.001 - CACAO IN MASSA 0

Determinazione

PASTA DI CACAO

UNITÀ MIS. PPM $V.L.S. \leq 0,010$

1168A STAB. ADD. GEL. E 461

TECNICA ANAL. VA VARIE

 $V.L.S. \le 0,2$

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM20.10.78

UNITÀ MIS. %

1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM20.10.78

1170A STAB. ADD. GEL. E 464

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM20.10.78

1171A STAB. ADD. GEL. E 465

TECNICA ANAL. VA VARIÉ

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,2$

1172A STAB, ADD, GEL, E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 0,2

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 10$

V.L.I. N.D.

0043B BURRO DI CACAO

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 20.2.85

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 10$

ALIMENTO 18.03.02.001 - PANELLO DI CACAO

Determinazione

0015A ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 9

0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 351/76 V.L.I. \geq 20

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA V.L.I. N.D.

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.03.02.002 - PANELLO DI CACAO MAGRO

. Determinazione

0015A ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %, (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 351/76 V.L.I. \geq 8

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA V.L.I. N.D.

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.04.01.001 – BURRO DI CACAO DI PRESSIONE

Determinazione

0013A ACIDO GRASSO LIBERO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \le 1,75$

0171A INSAPONIFICABILI ALL'ETERE DI PETROLIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \le 0.35$

ALIMENTO 18.04.01.002 - BURRO DI CACAO RAFFINATO

Determinazione

0013A ACIDO GRASSO LIBERO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 1,75

0171A INSAPONIFICABILI ALL'ETERE DI PETROLIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \le 0,50$

ALIMENTO 18.05.01.001 - CACAO IN POLVERE

Determinazione

0015A ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDÉRALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76 V.L.S. \leq 9

0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 351/76 V.L.I. ≥ 20

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76 V.L.S. \leq 10

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76 V.L.S. \leq 14

ALIMENTO 18.05.01.002 - CACAO MAGRO IN POLVERE

Determinazione

0015A ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 351/76 V.L.I. \geq 8

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76 V.L.S. \leq 10

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76 V.L.S. \leq 14

ALIMENTO 18.06.01.001 - CACAO IN POLVERE ZUCCHERATO

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76 V.L.I. \geq 6,4

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.01.002 - CACAO COMUNE IN POLVERE ZUCCHERATO

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351|76 V.L.I. ≥ 5

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.01.003 – CACAO MAGRO IN POLVERE ZUCCHERATO

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I. \geq 2,56$

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.01.004 – CACAO COMUNE MA-GRO IN POLVERE ZUCCHERATO

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM.~L~351/76 V.L.I. ≥ 2

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.02.001 - CIOCCOLATO

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76 V.L.I. \geq 20

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO ^

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76 V.L.I. \geq 15

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76 V.L.S. \leq 100

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76 V.L.S. \leq 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) $RIF.NORM.\ L\ 351/76$ V.L.S. $\le 0,5$

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFINATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

}

V.L.S. ≤ 0,2

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM, DM 7.3.80

ALIMENTO 18.06.02.002 - CIOCCOLATO COMU-

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 18

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 12

0149A FTILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

.RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \le 100$

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76-

V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0.5$

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE'

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20,10.78

V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF,NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS: % $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 7.3.80

ALIMENTO 18.06.02.003 - CIOCCOLATO DI FAN-TASIA ED IN FIOCCHI

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V,L.I. ≥ 12

V.L.I. ≥ 20

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE.

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $v.L.s. \le 100$

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0.5$

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,200$

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10 RIF.NORM. DM 7.3.80

ALIMENTO 18.06.02.004 – CIOCCOLATO ALLE NOCCIOLE GIANDUIA

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 8

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S.\,\leq\,100$

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.351/76

 $V.L.S. \leq 0,5$

0186A NOCCIOLE INTERE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P).

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I. \ge 20 V.L.S. \le 40$

0187A NOCCIOLE MACINATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 60$

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 7.3.80

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM20.10,78

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA'ANAL. VA VARIE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

UNITÀ MIS. MG/KG $V.L.S. \leq 0.2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 200$

ALIMENTO 18.06.02.005 - CIOCCOLATO DI CO-**PERTURA**

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM, L 351/76

 $V.L.I. \geq 31$

0047A CACAO SECCO É SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I. \geq 2,5$

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 0,5

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM 14.4.83

TE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. L 351/76

ALIMENTO 18.06.02.006 - CIOCCOLATO AL LAT-

Determinazione

UNITÀ MIS. % (P/P)

0043C BURRO DI CACAO

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. ≥ 22,5

 $V.L.I. \geq 2.5$

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

RIF.NORM. L.351/76

V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MÌS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0.5$

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

v.L.S. ≤ 55

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 14

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA'VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0.2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 10$

ALIMENTO 18.06.02.007 - CIOCCOLATO COMU-

NE AL LATTE

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I. \ge 17.5$

RIF.NORM. L 351/76

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 2,5

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITA MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \le 100$

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. '% (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0.5$

0176A MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

-RIF, NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 25

0176C MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 25

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 55

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 20

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-**NATA 904**

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 10$

ALIMENTO 18.06.02.008 - CIOCCOLATO FANTA-SIA AL LATTE E FIOCCHI

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 18

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I. \geq 2$

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV:- VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0.5$

0176A MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 12

0176C MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 12

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 66

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 12

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE .

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 7.3.80 **UNITÀ MIS. %**

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.009 – CIOCCOLATO AL LAT-TE E NOCCIOLA GIANDUIA

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76 V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) $RIF.NORM.\ L\ 351/76$ V.L.S. \leq 0,5

0176A MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.İ. N.D.

0176C MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0186A NOCCIOLE INTERE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76 V.L.I. \geq 20 V.L.S. \leq 40

0187A NOCCIOLE MACINATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76 V.L.S. ≤ 60

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 10

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %` RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 10$

ALIMENTO 18.06.02.010 - CIOCCOLATO DI CO-PERTURA AL LATTE

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0.5$

0176A MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 31

0176C MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I. \geq 31$

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14.4.83

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM 14.4.83

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S.\,\leq\,200$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.011 - CIOCCOLATO BIANCO

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I.\,\geq\,20$

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \le 0.5$

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 55

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 14

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM20.10.78

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 7.3.80

ALIMENTO 18.06.02.012 - CIOCCOLATO RIPIE-NO, PRALINE, CIOCCOLATINI

Determinazione

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-**NATA 904**

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM 14.4.83

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 200$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0.2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 10$

ALIMENTO 18.06.02.013 - CIOCCOLATO EXTRA

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 28

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 17

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \le 100$

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$

0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \le 0,5$

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 10$

ALIMENTO 18.06.02.014 - CIOCCOLATO AL LAT-TE MAGRO

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 22,5

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I. \geq 2.5$

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/7(

 $V.L.S. \leq 0.5$

0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/7(

V.L.I. ≥ 25

0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF:NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 25

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 55

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L. 351/76

V.L.I. ≥ 14

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TEĆNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 0,2

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM20.10.78

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. É 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS.. % $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 7.3.80

— 856 —

ALIMENTO 18.06.03.001 – CARAMELLE AL CIOC-COLATO

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211A SACCAROSIO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)

ALIMENTO 18.06.04.001 – TORRONE AL CIOCCO-LATO

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA · UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.05.001 - CREME DA SPALMARE

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS, MG/KG V.L.I. N.D.

0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) $RIF.NORM.\ L\ 351/76$ V.L.S. \leq 0,5

0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %-(P/P) V.L.I. N.D.

0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)*
V.L.I. N.D.

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.06.001 – CIOCCOLATA "PRON-TA IN TAZZA" IN POLVERE

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
·V.L.I. N.D.

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

ALIMENTO 19.02.01.001 - ESTRATTI DI MALTO

Determinazione

1075B CONSERVATIVO E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

1076B CONSERVATIVO E 280 TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.S. ≤ 400

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400

RIF.NORM. DM 31.3.65

1077B CONSERVATIVO E 281 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

1078B CONSERVATIVO E 282 TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.S. ≤ 400

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400

RIF.NORM. DM 31.3.65

1079B CONSERVATIVO E 283 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400

RIF:NORM. DM 31.3.65

1081A CONSERVATIVO E 325 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 400$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1082A CONSERVATIVO E 326

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 400$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1083A CONSERVATIVO E 327

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 400$

RIF.NORM. DM 31.3.65

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 200$

RIF.NORM. DM 3.5.71

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 3.5.71

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 3.5.71

MOLA DI GRANO DURO

Determinazione

ALIMENTO 19.03.01.001 - PASTA SECCA DI SE-

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL: 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

, V.L.S. ≤ 4

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,20 \text{ V.L.S.} \le 0,45$

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,70 V.L.S. \le 0,90$

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0150A FARINA DI MAIS

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

ALIMENTO 19.02.03.001 – PREPARAZIONI PER U-

Determinazione

SI DI CUCINA

RIF.NORM. DM 3.5.71

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG $V.L.S. \leq 200$

0986B ANTIMICROBICO E 200

0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RI

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0193A PARASSITI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NUMERO/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0235A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 10,50$

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 12,5$

ALIMENTO 19.03.01.002 – PASTA SECCA DI SE-MOLATO DI GRANO DURO

Determinazione ·

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 4

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 0,85

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.90 V.L.S. \le 1.20$

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL, 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0150A FARINA DI MAIS

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0193A PARASŞITI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NUMERO/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0235A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 11,50$

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 12,5

ALIMENTO 19.03.02.001 – PASTE ALL'UOVO IN-DUSTRIALI SECCHE

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 5$

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,20 \text{ V.L.S.} \le 0,45$

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $\text{V.L.I.} \geq 0,85 \text{ V.L.S.} \leq 1,10$

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0142A ESTRATTO ALCOLICO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 4,00

0143A ESTRATTO ETEREO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/87

 $V.L.I. \geq 2,80$

0150A FARINA DI MAIS

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0193A PARASSITI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NUMERO/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. N.D.

10219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL, 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0235A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70 RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 12,50$

0237A STEROLI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 0,15

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 12,5$

ALIMENTO 19.03.03.001 - PASTE RIPIENE

Determinazione

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0150A FARINA DI MAIS

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

`V.L.I, 0 ANALIŢ

0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0193A PARASSITI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NUMERO/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \le 0,25$

0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1000$

0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

 $V.L.S. \leq 0.3$

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0.3$

RIF.NORM. DM 31.3.65

ALIMENTO 19.03.03.003 - PASTE FARCITE ARTI-GIANALI FRESCHE NON CONFE.

ZIONATE

Determinazione

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

0950A ACIDIFICANTE E 330

0986B ANTIMICROBICO E 200

UNITÀ MIS. MG/KG

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS, MG/KG

0988B ANTIMICROBICO E 202

UNITÀ MIS. MG/KG

TECNICA ANAL. VA VARIE

 $V.L.S. \le 1000$

 $V.L.S. \leq 1000$

 $V.L.S. \leq 1000$

TECNICA ANAL. VA VARIE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0.25$

ALIMENTO 19.03.03.002 - PASTE FARCITE INDU-STRIALI FRESCHE CONFEZIONATE

Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \le 0.25$

RIF.NORM. DM 24.7.90

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 1000$

RIF.NORM. DM 31.3.65

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.65

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

0989B ANTIMICROBICO E 203

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1000$

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.3$

<u></u> - 862 − -

ALIMENTO 19.03.03.004 – PASTE FARCITE PRE-COTTE SURGELATE

Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 0,25

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1000$

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1000$

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 1000

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.3$

ALIMENTO 19.03.04.001 – PASTE FRESCHE DI SE-MOLA

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 6

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

•

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.20 V.L.S. \le 0.45$

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,70 \text{ V.L.S.} \le 0,90$

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0150A FARINA DI MAIS

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0193A PARASSITI

TECNICA ANAL. ND NOŃ DETERMINATA

UNITÀ MIS. NUMERO/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0235A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 10,50$

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S.\,\leq\,30$

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 1000$

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \le 1000$

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM '28.7.67

 $V.L.S. \le 1000$

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.2.85

V.L.S. ≤ 0,25

ALIMENTO 19.03.05.001 – PASTE FRESCHE DI SE-**MOLATO**

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 6$

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0.85$

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.90 V.L.S. \le 1.20$

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0150A FARINA DI MAIS

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 580/67

0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0193A PARASSITI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NUMERO/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 580/67

0235A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 11,50$

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MÍS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 30$

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 1000$

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 1000$

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 1000$

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % . RIF.NORM, DM 20.2.85

 $V.L.S. \le 0.25$

ALIMENTO 19.04.01.001 – TAPIOCA, COMPRESA QUELLA DI FECOLA DI PATATE

Determinazione

1085A EMULSIONANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 13.7.84

0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1071A CONSERVATIVO E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,4$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1072A CONSERVATIVO E 261 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

ALIMENTO 19.05.01.001 – PRODOTTI A BASE DI CEREALI OTTENUTI PER SOFFIA-TURA O TOSTATURA: "PIFFED-RI-CE, CORN-FLAKES" E SIMILI

Determinazione

1085A EMULSIONANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 RIF.NORM. DM 13.7.84

1073A CONSERVATIVO E 262 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. \leq 0,4

1074A CONSERVATIVO E 263
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 31.3.65

1075B CONSERVATIVO E 270
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1076B CONSERVATIVO E 280 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 2000

V.L.S. ≤ 2000

1077B CONSERVATIVO E 281

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

ALIMENTO 19.07.00.000 – PANE ED ALTRI PRO-DOTTI DELLA PANETTERIA ORDI-NARIA E FINE

Determinazione

0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1078B CONSERVATIVO E 282
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1079B CONSERVATIVO E 283 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1081A CONSERVATIVO E 325 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1082A CONSERVATIVO E 326 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0041B BROMATO DI POTASSIO TEÇNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. L 580/67

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

1083A CONSERVATIVO E 327 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG $V.L.S.\,\leq\,2000$

RIF.NORM. DM 31.3.65

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0,70$

1085A EMULSIONANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.5$

RIF.NORM. DM 12.8.87

0196B PERBORATO DI SODIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTI

1094A EMULSIONANTE E 472A

1096A EMULSIONANTE E 472D

1097A EMULSIONANTE E 472E

TECNICA ANAL. VA VARIE

TECNICA ANAL. VA VARIE

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,2$

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF, NORM. DM 7.2.86

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

RIF.'NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. DM 7.2.86

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM., L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. DM 7.2.86

1098A EMULSIONANTE E 472F

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM 7.2.86

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0246B UMIDITÀ

V.L.S. ≤ 29

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

RA FINO A 70 G

Determinazione

ALIMENTO 19.07.01.001 - PANE TIPO 0 PEZZATU-

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.01.002 - PANE TIPO 0 PEZZATU-RA 100-250 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L,I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0,70$

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO:

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 31$

ALIMENTO 19.07.01.003 - PANE TIPO 0 PEZZATU-RA 300-500 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 0.70$

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 34

ALIMENTO 19.07.01.004 - PANE TIPO 0 PEZZATU-RA 600-1000 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA *RIF.NORM. L 580/67*

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67.

V.L.I. ASSENTE

0041B BROMATO DI POTASSIO

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 0.70$

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS, MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 38

ALIMENTO 19.07.01.005 – PANE TIPO 0 PEZZATU-RA OLTRE 1000 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L 580/67

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0,70$

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 40

ALIMENTO 19.07.02.001 – PANE TIPO 1 PEZZATU-RA FINO A 70 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. \geq 2 V.L.S. \leq 6

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041B BROMATO DI POTASSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.S. \leq 0,85

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 29

ALIMENTO 19.07.02.002 – PANE TIPO 1 PEZZATU-RA 100-250 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NQRM. L 580/67

V.L.S. ≤ 0,85

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAŁ. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L'580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 31$

ALIMENTO 19.07.02.003 – PANE TIPO 1 PEZZATU-RA 300-500 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0.85$

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L· RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

•0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM; L 580/67

V.L.S. ≤ 34

ALIMENTO 19.07.02.004 – PANE TIPO 1 PEZZATU-RA 600-1000 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0.85$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 38

ALIMENTO 19.07.02.005 - PANE TIPO 1 PEZZATU-RA OLTRE 1000 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67 **V.L.I. ASSENTE**

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA $V.L.S. \le 0.85$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 40

ALIMENTO 19.07.03.001 - PANE TIPO 2 PEZZATU-RA FINO A 70 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 1,00$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 20$

ALIMENTO 19.07.03.002 – PANE TIPO 2 PEZZATU-RA 100-250 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA *RIF.NORM*. *L 580/67*

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICÀ ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 1,00

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENŢI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 31

ALIMENTO 19.07.03.003 – PANE TIPO 2 PEZZATU-RA 300-500 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 1,00$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. £ 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG. RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. NO NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

'V.L.S. ≤ 34

ALIMENTO 19.07.03.004 - PANE TIPO 2 PEZZATU-RA 600-1000 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 1,00$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 38$

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.03.005 - PANE TIPO 2 PEZZATU-RA OLTRE 1000 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 1,00$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

- UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

ÚNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 40$

ALIMENTO 19.07.04.001 - PANE INTEGRALE PEZZATURA FINO A 70 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. \geq 2 V.L.S. \leq 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. \geq 1,35 V.L.S. \leq 1,65

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0232A SOSTANZE IMBIANĆANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67 V.L.S. \leq 29

ALIMENTO 19.07.04.002 - PANE INTEGRALE PEZZATURA 100-250 G

Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH IN/100 G RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. \geq 2 V.L.S. \leq 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ.MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. \downarrow 580/67 V.L.I. \geq 1,35 V.L.S. \leq 1,65

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFAȚO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L,580/67
DETERMINATA
RIF.NORM. L,580/67
PROPRIEDE L'ASSENTIATA
*

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67 V.L.S. ≤ 31

ALIMENTO 19.07.04.003 - PANE INTEGRALE PEZZATURA 300-500 G

Determinazione

0007D ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 1,35 V.L.S. \le 1,65$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. NO NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 34$

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.04.004 - PANE INTEGRALE PEZZATURA 600-1000 G

Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

RIF.NORM. L 580/67

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 1,35 V.L.S. \le 1,65$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. NO NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDÍTÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 38

ALIMENTO 19.07.04.005 - PANE INTEGRALE PEZZATURA OLTRE 1000 G

Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

RIF.NORM. L 580/67

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 1,35 V.L.S. \le 1,65$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI
0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 40$

ALIMENTO 19.07.05.001 – PANE DI SEMOLA PEZ-ZATURA FINO A 70 G

Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH IN/100 G

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

RIF.NORM. L 580/67

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RI

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,65 V.L.S. \le 0,90$

0196A PERBORATO DI SODIO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

V.L.S. ≤ 29

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

— 876 —

ALIMENTO 19.07.05.002 - PANE DI SEMOLA PEZ-ZATURA 100-250 G

Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060C CÉNERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,65 V.L.S. \le 0,90$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAĻ. ND NON DETERMINATĄ

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 31

ALIMENTO 19.07.05.003 - PANE DI SEMOLA PEZ-ZATÚRA 300-500 G

Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.65 V.L.S. \le 0.90$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMÓNIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 34

ALIMENTO 19.07.05.004 – PANE DI SEMOLA PEZ-ZATURA 600-1000 G

Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,65 V.L.S. \le 0,90$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 38$

ı

ALIMENTO 19.07.05.005 – PANE DI SEMOLA PEZ-ZATURA OLTRE 1000 G

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,65 V.L.S. \le 0,90$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 40

ALIMENTO 19.07.06.001 - PANE DI SEMOLATO PEZZATURA FINO A 70 G

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580767

 $V.L.I. \ge 0.85 V.L.S. \le 1.25$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 29$

ALIMENTO 19.07.06.002 - PANE DI SEMOLATO PEZZATURA 100-250 G

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECÇA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.85 V.L.S. \le 1.25$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 31$

ALIMENTO 19.07.06.003 - PANE DI SEMOLATO PEZZATURA 300-500 G

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. \geq 2 V.L.S. \leq 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
VILLASSENTE
RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. \geq 0,85 V.L.S. \leq 1,25

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L. 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA.
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67 V.L.S. ≤ 34

ALIMENTO 19.07.06.004 – PANE DI SEMOLATO PEZZATURA 600-1000 G

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. \geq 2 V.L.S. \leq 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

O UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 0,85 V.L.S. ≤ 1,25

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS...MG/KG
V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67 V.L.Ş. \leq 38

ALIMENTO 19.07.06.005 - PANE DI SEMOLATO PEZZATURA OLTRE 1000

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. \geq 2 V.L.S. \leq 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. \geq 0,85 V.L.S. \leq 1,25

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI
RIF.NORM. L 580/67

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI
RIF.NORM. L 580/67

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67 V.L.S. \leq 40

ALIMENTO 19.07.07.001 - PANE SPECIALE

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. \geq 2 V.L.S. \leq 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
/V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

'UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KGV.L.I. ASSENTI
RIF.NORM. L 580/67

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0226A SOSTANZA GRASSA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. \geq 4,5

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0242A TENSIOATTIVI

TECNICÁ ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

0261A ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.S. ≤ 7

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14:4.83

ALIMENTO 19.07.10.001 - GRISSINI

Determinazione

1173A STAB. ADD. GEL. E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM20.10.78

1174A STAB. ADD. GEL. E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM20.10.78

1175A STAB. ADD. GEL. E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,2$

1176A STAB. ADD. GEL. E 472f' TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 19.07.10.002 - GRISSINI SPECIALI

Determinazione

1173A STAB. ADD. GEL. E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1174A STAB. ADD. GEL. E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM20.10.78

1175A STAB. ADD. GEL. E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,2$

1176A STAB. ADD. GEL. E 472f

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$

ALIMENTO 19.08.00.000 - PRODOTTI DELLA PA-STICCERIA E DELLA BISCOTTERIA. ANCHE ADDIZIONATI DI CACAO

IN QUALSIASI PROPORZIONE

Determinazione

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14.4.83

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.8$

RIF.NORM. DM 14.4.83

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 2000

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 2000$

RIF.NORM. DM 31.3.65

0989B ANTIMICROBICO E. 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 2000

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 5$

RIF.NORM, DM30.12.76

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % R. V.L.S. ≤ 0,1	IF.NORM. DM 22.6.73	1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. DM 31.3.65
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % R V.L.S. ≤ 0,1	IF.NORM. DM 22.6.73	1071A CONSERVATIVO E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 31.3.65
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	IF.NORM. DM 22.6.73	1072A CONSERVATIVO E 261 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 31.3.65
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % R V.L.S. ≤ 2	IF.NORM. DM20.10.78	1073A CONSERVATIVO E 262 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 31.3.65
1034A ANTIOSSIDANTE E 325 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 22.6.73	1074A CONSERVATIVO E 263 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 31.3.65
1035A ANTIOSSIDANTE E 326 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 22.6.73	1075B CONSERVATIVO E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM30.12.76
1036A ANTIOSSIDANTE E 327 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 22.6.73	1076B CONSERVATIVO E 280 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM30.12.76
1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLIC TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 10	CIDATO; RIF.NORM. DM 31.3.65	1077B CONSERVATIVO E 281 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM30:12.76
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 31.3.65	1078B CONSERVATIVO E 282 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM30.12.76
1056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALATTO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,5	DNE RIF.NORM. DM 31.3.65	1079B CONSERVATIVO E 283 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM30.12.76
1060A AROMATIZZANTE METILIONONI TECNICA ANAL. VA VARIÉ UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 025	RIF.NORM, DM 31.3.65	1086A EMULSIONANTE E 470 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,2	O RIF.NORM. DM 31.3.65	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

1088A EMULSIONANTE E 472a 1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.S. ≤ 4 $V.L.S. \leq 0.4$ 1089A EMULSIONANTE E 472b 1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14483 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,4$ $V.L.S. \leq 4$ 1113A POLVERE LIEVITANTE AMMONIO BICARBONATO 503 1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.I. BUONA TECNICA $V.L.S. \leq 4$ 1114A POLVERE LIEVITANTE CALCIO FOSFATO 1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 1.8.83 UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA $V.L.S. \leq 4$ 1115A POLVERE LIEVITANTE CARBONATO DI AMMONIO 503 1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 1.8.83 UNITÀ MIS. %. V.L.I. BUONA TECNICA $\dot{V}.L.S. \leq 4$ 1093A EMULSIONANTE E 472f 1116A POLVERE LIEVITANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.I. BUONA TECNICA $V.L.S. \leq 4$ 1117A POLVERE LIEVITANTE E 334 1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 $V.L.S. \leq 3$ V.L.I. BUONA TECNICA 1100A EMULSIONANTE E 474 1118A POLVERE LIEVITANTE E 336i TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 3$ V.L.I. BUONA TECNICA 1102A EMULSIONANTE E 477 1119A POLVERE LIEVITANTE E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 4$ V.L.I. BUONA TECNICA 1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260 1120A POLVERE LIEVITANTE GLUCONE DELTA LATTONE 575 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF_NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM 14.4.83 $V.L.S. \leq 0.4$ $V.L.S. \leq 0.2$ 1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270 1121A POLVERE LIEVITANTE SODIO BICARBONATO 500 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL: VA VARIE RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,4$ V.L.I. BUONA TECNICA 1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 1138A STAB. ADD. GEL, E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE

— 884 —

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,4$

· ·			
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %¹ V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10:78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 24.7.90	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: % V.L.I. BUONA TECNICA	·RIF.NORM. DM 20.2.85
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1186A VARI IDROSSIDO DI SODIO 524 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 14.4.83
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1189A VARI MAGNESIO CARBONATO 504 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM, DM 14.4.83
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA`VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V:L.S. ≤ 2	RIF.NORM, DM 3.5.7Í

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $\text{V.L.S.} \leq 2$

ALIMENTO 20.01.01.001 – ORTAGGI, PIANTE MANGERECCE E FRUTTA, PREPA-RATI O CONSERVATI NELL'ACETO O NELL'ACIDO ACETICO CON O SENZA SALE, SPEZIE, MOSTARDA O ZUCCHERI

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM12/8/69

 $V.L.S. \leq 50,00$

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM22/6/73

V.L.S. ≤ 0,20

0893B CLORURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM1/8/83

 $V.L.S. \le 0,10$

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0921A PESO SGOCCIOLATO SUL PESO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0923A PROFILO AMINOÀCIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S.\,\leq\,1,\!00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL: VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %
V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE		1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	UNITÀ MIS. % RIF.NORMDM 14.4.83 V.L.S. ≤ 0,1	
1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 1.8.83	
1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	V.L.S. ≤ 0,1	
1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2	
1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDÓ FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2	
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE	
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2	
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2	
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: % RIF.NORM. DM 3.5.7↓ V.L.S. ≤ 2	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1204A 17 AMIDO ACETILATO	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2	
1084A CONSERVATIVO 234 NISINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. U.R./KG V.L.S. ≤ 100000	RIF.NORM. DM 9.5.72	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 20.01.01.001 - ORTAGGI, PIANTE MANGERECCE E FRUTTA, PREPA-RATI O CONSERVATI NELL'ACETO O NELL'ACIDO ACETICO CON O SENZA SALE, SPEZIE, MOSTARDA O **ZUCCHERI CONTENITORE 10 BAN-**DA STAGNATA

Determinazione

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,20$

ALIMENTO 20.01.01.001 - ORTAGGI, PIANTE MANGERECCE E FRUTTA, PREPA-RATI O CONSERVATI NELL'ACETO O NELL'ACIDO ACETICO CON O SENZA SALE, SPEZIE, MOSTARDA O **ZUCCHERI CONTENITORE 12 BAN-DA CROMATA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

ALIMENTO 20.02.00.000 - ORTAGGI O PIANTE MANGERECCE, PREPARATI O CON-SERVATI SENZA ACETO O ACIDO **ACETICO**

Determinazione

ALIMENTO 20.01.01.001 - ORTAGGI, PIANTE MANGERECCE E FRUTTA, PREPA-RATI O CONSERVATI NELL'ACETO O NELL'ACIDO ACETICO CON O SENZA SALE, SPEZIE, MOSTARDA O **ZUCCHERI CONTENITORE 11 BAN-**DA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

1201A 13 AMIDO ACETILATO

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

TECNICA ANAL. VA VARIE

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE

1084A CONSERVATIVO 234 NISINA

UNITÀ MIS. U.R./KG

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.S. ≤ 100000

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

RIF.NORM. DM 9.5.72

RIF.NORM. DM 3.5.71

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5,71

 $V.L.S. \leq 2$

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 20.02.01.001 - VEGETALI IN OLIO

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM12/8/69

 $V.L.S. \le 50,00$

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.İ. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0873A ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 0,20$

RIF.NORM. DM22/6/73

_ _ _

0893A CLORURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM1/8/83

 $V.L.S. \le 0.10$

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA 7 UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITA MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0921A PESO SGOCCIOLATO SUL PESO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO \leq 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $\dot{V}.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %·(P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA e

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.69

 $V.L.S. \leq 50$

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.69

V.L.S. ≤ 50

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.69

 $V.L.S. \leq 50$

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 50$

RIF.NORM. DM 12.8.69

1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.69

V.L.S. ≤ 50

Determinazione

ALIMENTO 20.02.01.001 - VEGETALI IN OLIO

CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 12.8.69

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,20$

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 12.8.69

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 12.8.69

ALIMENTO 20.02.01.001 - VEGETALI IN OLIO CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM 22.6.73

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

Determinazione

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM 22.6.73

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,1$

RIF.NORM. DM 14.4.83

1182A VARI CALCIO CLORURO 509

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 1.8.83

 $V.L.S. \leq 0,1$

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.02.01.001 - VEGETALI IN OLIO CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 20.02.02.001 - VEGETALI AL NATU-RALE

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM12/8/69 V.L.S. \leq 50,00

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG. V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.I.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N,D.

0873A ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM22/6/73

V.L.S. ≤ 0,20

0893A CLORURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM1/8/83 V.L.S. \leq 0,10

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA .UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

, TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. DPR327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.69

 $V.L.S. \leq 50$

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 12.8.69 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 50$

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 12.8.69 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 50$

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF NORM. DM 12.8.69 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 12.8.69 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 50$

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.69

V.L.S. ≤ 50

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 12.8.69 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 50$

1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 50$

RIF.NORM. DM 12.8.69

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM 22.6.73

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE É 302 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM 22.6.73

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,1$

RIF.NORM. DM 14.4.83

1182A VARI CALCIO CLORURO 509

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,1

RIF.NORM. DM 1.8.83

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.02.02.001 - VEGETALI AL NATU-RALE CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 20.02.02.001 - VEGETALI AL NATU-RALE CONTENITORE 12 BANDA **CROMATA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM243/88

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0.50

ALIMENTO 20.02.03.001 - POMODORI PELATI

Determinazione

ALIMENTO 20.02.02.001 - VEGETALI AL NATU-RALE CONTENITORE 10 BANDA **STAGNATA**

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITA MIS. MG/KG RIF.NORM. DM16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,20$

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS, MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMÁTOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. DPR428/75

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. DPR428/75

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. DPR428/75

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDÉRALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0888A BUCCE (SU 5 CONF.)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR428/75 V.L.S. $\leq 3,00$

0893A CLORURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM1/8/83

 $V.L.S. \le 0.10$

0895B CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR428/75

 $V.L.S. \le 20,00$

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

'UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0913A INTEREZZA (SU PRODOTTO SGOCCIOLATO < 400G)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O/GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR428/75

V.L.I. ≥ 70

0914A INTEREZZA (SU PRODOTTO SGOCCIOLATO > 400G)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR428/75

V.L.I. ≥ 65

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0921A PESO SGOCCIOLATO SUL PESO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR428/75

V.L.I. ≥ 60

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIOUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERÁLE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR428/75

 $V.L.I. \geq 4$

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $\dot{V}.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR327/80

UNITÀ MIS. % (P/P) $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 2,00

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.02.03.001 - POMODORI PELATI CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-

Determinazione

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25

ALIMENTO 20.02.03.001 - POMODORI PELATI CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

RIF.NORM. DM16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 20.02.03.001 - POMODORI PELATI CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 4/5 V.L.S. ≤ 0.40

RIF.NORM. DM243/88

ALIMENTO 20.04.00.000 - FRUTTA, SCORZE DI FRUTTA, PIANTE E PARTI DI PIAN-TE COTTE NEGLI ZUCCHERI O **CANDITE**

Determinazione

1084A CONSERVATIVO 234 NISINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. U.R./KG

RIF.NORM. DM 9.5.72

V.L.S. ≤ 100000

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S.\,\leq\,2$

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

ALIMENTO 20.05.00.000 - CONFETTURE DI FRUTTA, GELATINE, MARMELLA-TE, OTTENUTE MEDIANT E COTTU-RA, ANCHE CON AGGIUNTA DI **ZUCCHERI**

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 50$

1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83	1151A STAB. ADD. GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	`RIF.NORM. DM 14.4.83	1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83		
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM: DM 14.4.83	ALIMENTO 20.05.02.001 – GELAT	INE DI FRUTTA
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83	Determinazione 0986B ANTIMICROBICO E 200	
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83	TECNICA ANAL. VA VARIE 'UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4,83	0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
1020B ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 22.6.73	0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
1021B ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.Ş. ≤ 150	RIF.NORM. DM 22.6.73	0989B ANTIMICROBIÇO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
1066A AROMATIZZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1′	RIF.NORM., DM 14.4.83	1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	TO MONOSODICO 621

ALIMENTO 20.05.02.002 – GELATINE DI FRUTTA EXTRA

Determinazione

0986B ANTIMICROBICO E 200
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 1000$

0989B ANTIMICROBICO E 203
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 28.7.67

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 0,2

ALIMENTO 20.06.00.000 – FRUTTA ALTRIMENTI PREPARATE O CONSERVATE, AN-CHE CON AGGIUNTA DI ZUCCHE-RI O DI ALCOLE

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S.\,\leq\,50$

1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 14.4.83

1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 50$

1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 50 1004A ANTIMICROBICÓ E 224

> TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 50$

1005A ANTIMICROBICO E 226
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 50$

1006A ANTIMICROBICO E 227
TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 50$

1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 50$

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA, TECNICA

1020B ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 150$

1021B ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. ≤ 150

1066A AROMATIZZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,1$

1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1151A STAB. ADD. GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

1152A STAB. ADD, GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

ALIMENTO 20.06.01.001 - FRUTTA AL NATURA-LE

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA ÙNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L. 283/62

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 10.00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 5.00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.S. = 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 2,00

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.06.01.001 – FRUTTA AL NATURA-LE CONTENITORE 10 BANDA STA-GNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

RIF.NORM. D. 243/88

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,00$

Determinazione

ALIMENTO 20.06.02.001 - FRUTTA CON ZUC-

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

CHERO

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

ALIMENTO 20.06.01.001 - FRUTTA AL NATURA-

GNATA E CROMATA

Determinazione

LE CONTENITORE 11 BANDA STA-

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D. 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.06.01.001 - FRUTTA AL NATURA-LE CONTENITORE 12 BANDA CRO-**MATA**

Determinazione

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

RIF.NORM. D. 243/88

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

Série generale - n. 139

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPÉTTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06-VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE 'LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLÇ)
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L. 283/62
V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. L. 283/62
V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L
V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

.0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. = 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 2,00

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.06.02.001 - FRUTTA CON ZUC-CHERO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,00$

ALIMENTO 20.06.02.001 – FRUTTA CON ZUC-CHERO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 20.06.02.001 - FRUTTA CON ZUC-CHERO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

Serie generale - n. 139

ALIMENTO 20.06.03.001 – FRUTTA CON ALCOLE ETILICO

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L. 283/62 V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0920A PESO SGOCCIOLATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE **LIQUIDA** UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. = 10.00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTÓ > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. = 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. = 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. = 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. = 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. = 1.00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. = 2,00

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.06.03.001 – FRUTTA CON ALCOLE ETILICO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,00$

ALIMENTO 20.06.03.001 – FRUTTA CON ALCOLE ETILICO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 20.06.03.001 - FRUTTA CON ALCOLE ETILICO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 20.06.04.001 – MOSTARDA DI FRUT-TA

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG. RIF.NORM. DM 12/8/65 V.L.S. \leq 100,00

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO, ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO³ ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)

0236E STAGNO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO. UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA ÜNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DM 20.10.7
V.L.S. = 0.50

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DM 20.10.7
V.L.S. = 0,50

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0911A GOMMA XANTANO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 21/1/81
V.L.S. ≤ 0.20

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L. 283/62 V.L.I. ASSENTE

Serie generale - n. 139

0923A PROFILO AMINOACIDICO 1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE TECNICA ANAL. VA VARIE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 30.7.71 UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.S. ≤ 100 V.L.I. N.D. 1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE 0923B PROFILO AMINOACIDICO UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 30.7.71 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE V.L.S. ≤ 100 UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D. 1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 30.7.71 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA V.L.S. ≤ 100 RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 10,001004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML) RIF.NORM. DM 30.7.71 V.L.S. ≤ 100 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. = 2,001005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM: DM 30.7.71 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) $V.L.S. \leq 100$ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 1006A ANTIMICROBICO E 227 V.L.S. = 8.00TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 30.7.71 UNITÀ MIS. MG/KG 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) V.L.S. ≤ 100 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 1007A ANTIMICROBICO E 228 V.L.S. = 5,00TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 30.7.71 V.L.S. ≤ 100 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA 1101A EMULSIONANTE E 475 UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 TECNICA ANAL. VA VARIE V.L.S. = 3,00UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \le 0.5$ 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA 1103A EMULSIONANTE E 481 UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 TECNICA ANAL. VA VARIE V.L.S. = 3,00UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \leq 0,2$ 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA 1104A EMULSIONANTE E 482 UNITÀ MIS. % (P/P) TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. = 1,00UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \leq 0.2$ 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) 1105A EMULSIONANTE E 483 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. = 2,00 $V.L.S. \leq 0,2$ 1000A ANTIMICROBICO E 220 1138A STAB. ADD. GEL, E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 30.7.71 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V,L.S. \leq 100$ $V.L.S. \le 0.5$

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. \leq 0,5

RIF.NORM. DM20,10,78

1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 21.1.81

9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.06.04.001 - MOSTARDA DI FRUT-TA CONTENITORE 10 BANDA STA-GNATA

Determinazione

0085D CROMO

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/5 V.L.S. \leq 0,40

RIF.NORM. D. 243/88

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S. \leq 1,20 RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 20.06.04.001 – MOSTARDA DI FRUT-TA CONTENITORE 11 BANDA STA-GNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.s. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. \leq 150,00

RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 20.06.04.001 – MOSTARDA DI FRUT-TA CONTENITORE 12 BANDA CRO-

MATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 20.07.01.001 - SUCCO D'UVA

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7/3/80

 $V.L.S. \leq 10$

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRIĆA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.İ. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

THOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALIA I RESSIONE(III LC

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBIÇO E SALI

TECNICA ÁNAL. 22 CROMATOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. DOSE ANTIOSSID,

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITA MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITA MIS. MG/KG

RIF.NORM. L, 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) $V.L.S. \leq 5$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)(01

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq I$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.\dot{S}. \leq 2$

0950B ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 5$

0951A ACIDIFICANTE E 333

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 5

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 31.3.65

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 31.3.65

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1019B ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. Q.B.

RIF.NORM. DM 7.3.80

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL: VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.015$

RIF.NORM. DM 7.3.80

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %. $V.L.S. \le 0.015$

RIF.NORM. DM 7.3.80

RIF.NORM. DM 7.3.80

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %:

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

ALIMENTO 20.07.01.001 - SUCCO D'UVA CONTE NITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 40/50 V.L.S. $\leq 0,4$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0.4

ALIMENTO 20.07.01.001 - SUCCO D'UVA CONTE-NITORE 11 BANDA STAGNATA E **CROMATA**

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 150$

ALIMENTO 20.07.01.001 – SUCCO D'UVA CONTE-NITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0.5

ALIMENTO 20.07.02.001 - SUCCO DI AGRUMI

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7/3/80 V.L.S. \leq 10

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO 0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. DOSE ANTIOSSID,

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA. UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

Serie generale - n. 139

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIOUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM: DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5$

 $V.L.S. \leq 3$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3		1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO 1 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1		1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80	
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO 1 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2	•	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	
0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICÁ ANAL. VA VARIÉ UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. DM 24.7.90	1021A ANTÍOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	
0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIŚ. G/KG V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. DM 7.3.80	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80	
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	·RIF.NORM. DM 31.3.65	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDÓ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIO! TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	NE ADIPICA RIF.NORM. DM 3.5.71	
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM-3.5.71	
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL, 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.		
— 917 —				

ALIMENTO 20.07.02.001 - SUCCO DI AGRUMI CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S. $\leq 0,4$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0.4

ALIMENTO 20.07.02.001 - SUCCO DI AGRUMI **CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-**TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM, DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.02.001 - SUCCO DI AGRUMI CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. $10/50 \text{ V.L.S.} \leq 0.5$

ALIMENTO 20.07.02.002 - SUCCHI DI LIMONE PER CONDIMENTO

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 250$

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. DOSE ANTIOSSID,

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÅVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. L. 283/62.
V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 2	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31:3.65
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 8	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR-327/80 V.L.S. \leq 5	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3:65
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML), TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 3	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MÏS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 3	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 1	1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 2	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L \ddot{R} IF.NORM. DM 24.7.90 V.L.S. \leq 5	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. \leq 5	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ÁNAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. \leq 10 RIF.NORM. DM 31.3.65	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. \leq 10 RIF, NORM. DM 31.3.65	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71

1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5,71

V.L.S. ≤ 2.

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.3.71

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 RIF.NORM. DM 3.5.71

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.02.002 – SUCCHI DI LIMONE PER CONDIMENTO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S. $\leq 0,4$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 1

10KM. DM 10/5/04

ALIMENTO 20.07.02.002 – SUCCHI DI LIMONE PER CONDIMENTO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.02.002 – SUCCHI DI LIMONE PER CONDIMENTO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0.5

ALIMENTO 20.07.03.001 - SUCCO DI DRUPACEE

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 7/3/80

0031F ANIDRIDE SOLFGROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12/8/65

 $V.L.S. \leq 10$

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

Arojateo

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG-

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I, N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. 🧏 (P/P)

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITA MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.I. DOSE ANTIOSSID,

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICÁ UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC).

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML)

TECNICA ANAL 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) ŘIF.NORM. DPR 327/80

UNITÀ MIS. % (P/P) $V.L.S. \le 2$

0950B ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 5

0951A ACIDIFICANTE E 333

TECNICÀ ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 5

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 31.3.65

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V,L.S. ≤ 2
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE. UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.7] V.L.S. ≤ 2
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VÄ VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.
1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	ALIMENTO 20.07.03.001 – SÚCCO DI DRUPACEE CONTENITORE 10 BANDA STAGNA- TA
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	Determinazione
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4
1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0201D PIOMBO TÉCNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5

ALIMENTO 20.07.03.001 – SUCCO DI DRUPACEE CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.03.001 – SUCCO DI DRUPACEE CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. $10/50 \text{ V.L.S.} \leq 0.5$

ALIMENTO 20.07.04.001 – SUCCO DI POMACEE

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANALI 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D. 0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12/8/65

 $V.L.S. \leq 10^{\circ}$

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L,I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. DOSE ANTIOSSID,

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N:D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANALI MA PONDERALE O GRAVIMETRICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

$_{0930A}$ SCARTO IN MENO (PESO NETTO \leq 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)- V.L.S. \leq 10	. 1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) $RIF.NORM.\ DPR\ 327/80$ V.L.S. ≤ 2	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 8	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 3 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML)	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80	1019B.ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80
V.L.S. ≤ 2 0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM 24.7.90	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
V.L.S. ≤ 5 0951A ACIDIFICANTÈ E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 5 RIF.NORM. DM 7.3.80	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 RIF.NORM. DM 31.3.65	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNIȚĂ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 RIF.NORM. DM 31.3.65	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIÉ

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

TÁ

Determinazione

ALIMENTO 20.07.04.001 - SUCCO DI POMACEE

CONTENÍTORE 10 BANDA STAGNA-

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. $40/50 \text{ V.L.S.} \leq 0,4$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 40/50 V.L.S. $\leq 0,4$

ALIMENTO 20.07.04.001 – SUCCO DI POMACEE CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S.\,\leq\,150$

ALIMENTO 20.07.04.001 – SUCCO DI POMACEE CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0.5

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 20.07.05.001 - NETTARI DI AGRUMI

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE-LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITA MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. < 10 RIF.NORM. DPR 327/80

٧.٤.٥. ج ١٠

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM, DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$

0950B ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 5$

0951A ACIDIFICANTE É 333

TECNICA ANAL. VA_VARIE

UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 5$

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL: VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 3].3.65

V.L.S. ≤ 10

1001B ANTIMICROBICO E 221

TEĆNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$

1002B ANTIMICROBICO E 222

TÈCNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 31.3.65

1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MÍS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 31.3.65

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

1019B ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. Q.B.

RIF.NORM. DM 7.3.80

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \le 0.015$

RIF.NORM. DM 7.3.80

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 0.015$

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80 V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM, DM 16/3/84

ALIMENTO 20.07.05.001 - NETTARI DI AGRUMI CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 40/50 V.L.S. $\leq 0,4$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 40/50 V.L.S. $\leq 0,4$

ALIMENTO 20.07.05.001 - NETTARI DI AGRUMI CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ ·50

RIF.NORM. DM 16/3/84

0236E STAGNO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.05.001 – NETTARI DI AGRUMI CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D-CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0.5

ALIMENTO 20.07.06.001 – NETTARI DI DRUPA-CEE

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.Í. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO 0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.I.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L. 283/62
V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

ŲNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L. 283/62

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVII UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2	•	1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80
0950B ACIDIFICANTÉ E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. DM 24.7.90	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIÉ.NORM. DM 7.3.80
0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. DM 7.3.80	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1201A 13 AMIDO ACETILAȚO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VÁ VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZION TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	NE ADIPICA RIF.NÖRM. DM 3.5.71
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3:65	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 20.07.06.001 – NETTARI DI DRUPA-CEE CONTENITORE 10 BANDA STA-GNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO. ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0.4

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MĢ/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 40/50 V.L.S. $\leq 0,4$

ALIMENTO 20.07.06.001 - NETTARI DI DRUPA-CEE CONTENITORE 11 BANDA STA-GNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 150$

ALIMENTO 20.07.06.001 – NETTARI DI DRUPA-CEE CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. $10/50 \text{ V.L.S.} \leq 0.5$

ALIMENTO 20.07.07.001 - NETTARI DI POMACEE

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA ÚNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVÁ /V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ÓDORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

V.L.I. IV.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 10

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) 1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 2$ $V.L.S. \leq 10$ 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) 1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 8$ $V.L.S. \leq 10$ 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) 1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 5 $V.L.S. \leq 10$ 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) 1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P) ~ UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 3$ $V.L.S. \leq 10$ 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) 1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 3-V.L.S. ≤ 10 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) 1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 7.3.80 $V.L.S. \leq 1$ V.L.I. Q.B. 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) 1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80 $V.L.S. \leq 2$ $V.L.S. \le 0.015$ 0950B ACIDIFICANTE E 330 1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM 7.3.80 RIF.NORM. DM 24.7.90 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 5$ $V.L.S. \le 0.015$ 0951A ACIDIFICANTE E 333 1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM 7.3.80 RIF.NORM. DM 7.3.80 UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 5 V.L.I. BUONA TECNICA 1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO 1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 2$ $V.L.S. \leq 10$ 1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO 1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 2$ V.L.S. ≤ 10 1002B ANTIMICROBICO E 222 1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL, VA VARIÈ RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 10$ $V.L.S. \leq 2$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.07.001 – NETTARI DI POMACEE **CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-**

TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM, D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0.4

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0.5 RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 20.07.07.001 – NETTARI DI POMACEE CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO.

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 150$

ALIMENTO 20.07.07.001 - NETTARI DI POMACEE CONTENITORE 12 BANDA CROMA-

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. $10/50 \text{ V.L.S.} \leq 0.5$

ALIMENTO 20.07.08.001 - SCIROPPI A SUCCO

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 100 /

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS, MG/KG

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICÁ

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $\dot{V}.L.S. \leq 5$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$

0950B ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 5$

0951A ACIDIFICANTE E 333

TEÇNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

 $V.L.S. \leq 5$

RIF.NORM: DM 7.3.80

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 10

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10^{\circ}$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 31.3.65

1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L v.L.I. Q.B.

RIF.NORM. DM 7.3.80

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 0,015

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %,

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \le 0.015$

1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA. UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.08.001 - SCIROPPI A SUCCO CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIŞ. MG/KG ~ RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0.4

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. $10/50 \text{ V.L.S.} \leq 0,4$

ALIMENTO 20.07.08.001 - SCIROPPI A SUCCO CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO.

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 150$

ALIMENTO 20.07.08.001 - SCIROPPI A SUCCO CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. D. 243/88

U.C. $10/50 \text{ V.L.S.} \le 0,5$

ALIMENTO 20.07.09.001 – SCIROPPI AROMATIZ-ZATI

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G' V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65 V.L.S. \leq 100

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAĻ. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ¶.D. 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

IINITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

10652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS, % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

(9923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 10

9931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G/O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$

0950B ACIDIFICANTE É 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 5

0951A ACIDIFICANTE E 333

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤.5

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1001B ANTIMICROBICO E 221.

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$

1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 31.3.65

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM, DM 3.5.71

1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

 $V.L.S. \leq 2$

1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE , UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

1007B ANTIMICROBICO É 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 10$

1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.

RIF.NORM. DM 7.3.80

ALIMENTO 20.07.09.001 - SCIROPPI AROMATIZ-ZATI CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80 $V.L.S. \le 0.015$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

Determinazione

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. $40/50 \text{ V.L.S.} \leq 0.4$

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,015$

1080A CONSERVATIVO E 290

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. $10/50 \text{ V.L.S.} \leq 0.4$

RIF.NORM. DM 16/3/84

RIF.NORM. DM 7.3.80

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.I. BUONA TECNICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

ALIMENTO 20.07.09.001 - SCIROPPI AROMATIZ-ZATI CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

Determinazione

1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG $V.L.S. \leq 50$

RIF.NORM. DM 16/3/84

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

v.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.09.001 – SCIROPPI AROMATIZ-ZATI CONTENITORE 12 BANDA CROMATÁ

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. $10/50 \text{ V.L.S.} \leq 0,5$

ALIMENTO 20.07.10.001 – SUCCHI DI FRUTTA DESTINATI AD ULTERIORE LAVO-RAZIONE (YOGURT)

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12/8/65

 $V.L.S. \leq 10$

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.į. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALTA FRESSIONE(HFLC

UNITÀ MIS. % (P/P)

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICÀ DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNÍCA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. DOSE ANTIOSSID, RIF.NORM. DM 7/3/80

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0.2$

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS: MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

unità mis. mg/kg

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)

 $v.L.S. \leq 5$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.10.001 - SUCCHI DI FRUTTA DESTINATI AD ULTERIORE LAVO-RAZIONE (YOGURT) CONTENITO-**RE 10 BANDA STAGNATA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0.4

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. $10/50 \text{ V.L.S.} \le 0.5$

RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 20.07.10.001 - SUCCHI DI FRUTTA DESTINATI AD ULTERIORE LAVO-RAZIONE (YOGURT) CONTENITO-RE 11 BANDA STAGNATA E CRO-**MATA**

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.10.001 - SUCCHI DI FRUTTA DESTINATI AD ULTERIORE LAVO-RAZIONE (YOGURT) CONTENITO-**RE 12 BANDA CROMATA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0.5

ALIMENTO 20.07.99.999 - ALTRI SUCCHI E NET-TARI DI FRUTTA (COMPRESI I MO-STI D'UVA) O DI ORTAGGI NON FERMENTATI, SENZA AGGIUNTA DI ALCOLE, ANCHE A DDIZIONATI DI ZUCCHERI

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DM 7/3/80/

V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12/8/65

 $V.L.S. \leq 10$

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL: 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) ÚNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNÎTÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNÀ IN FASE LIQ: ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA. UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA'ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO I ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS: % (P/P) V.L.I. N.D. 0147B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7/3/80,

V.L.I. DOSE ANTIOSSID,

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L. 283/62

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O'ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2

0950B ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 5$

0951A ACIDIFICANTE E 333

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 5$

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 200$

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 200

0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 3.5:71	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 3.5.71	,1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA AÑAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VÁ VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65 -	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 3.5.7Ì
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	V.L.S. ≤ 2 1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE	
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 - 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIO	RIF.NORM, DM 3.5.71
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM, DM 31.3.65	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. ĎM 3.5.71
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1019B ANTIOSSIDANTE È 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L. V.L.L Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 20.07.99.999 – ALTRI SUCCHI E NETTARI DI FRUTTA (COMPRESI I MOSTI D'UVA) O DI ORTAGGI NON FERMENTATI, SENZA AGGIUNTA DI ALCOLE, ANCHE ADDIZIONATI DI ZUCCHERI CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0.4

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. $10/50 \text{ V.L.S.} \leq 0.5$

ALIMENTO 20.07.99.999 – ALTRI SUCCHI E NETTARI DI FRUTTA (COMPRESI I MOSTI D'UVA) O DI ORTAGGI NON FERMENTATI, SENZA AGGIUNTA DI ALCOLE, ANCHE ADDIZIONATI DI ZUCCHERI CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 150$

ALIMENTO 20.07.99.999 - ALTRI SUCCHI E NETTARI DI FRUTTA (COMPRESI I MOSTI D'UVA) O DI ORTAGGI NON FERMENTATI, SENZA AGGIUNTA DI ALCOLE, ANCHE ADDIZIONATI DI ZUCCHERI CONTENITORE 12

Determinazione

BANDA CROMATA

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5 RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.01.01.001 – ESTRATTI O ESSENZE DI CAFFÈ, DI TÈ O DI MATE E PRE-PARAZIONI A BASE DI QUESTI E-STRATTI O ESSENZE CICORIA TORREFATTA ED ALTRI SUCCEDA-

NEI TORREFATTI DEL CAFFÈ

Determinazione

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS: MG/KG

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83 $V.L.S. \le 1,00$

0889A CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83 $V.L.S. \le 1,00$

0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83

$V.L.S. \leq 1,00$

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMA-

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 10,00$

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83 $V.L.S. \le 1,00$

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR23/8/82 V.L.I. ≥ 96,00

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) $V.L.S. \le 8,00^{\circ}$

RIF.NORM. DPR 327/80

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14,4.83

 $V.L.S. \leq 10$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,40$

ALIMENTO 21.01.01.001 - ESTRATTI O ESSENZE DI CAFFÈ. DI TÈ O DI MATE E PRE-PARAZIONI A BASE DI QUESTI E-STRATTI O ESSENZE CICORIA TORREFATTA ED ALTRI SUCCEDA-NEI TORREFATTI DEL CAFFÈ CON-TENITORE 11 BANDA STAGNATA E **CROMATA**

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.01.01.001 – ESTRATTI O ESSENZE DI CAFFÈ. DI TÈ O DI MATE E PRE-PARAZIONI A BASE DI QUESTI E-STRATTI O ESSENZE **CICORIA** TORREFATTA ED ALTRI SUCCEDA-

NEI TORREFATTI DEL CAFFÈ CON-TENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

Determinazione

ALIMENTO 21.01.01.001 - ESTRATTI O ESSENZE

STRATTI O ESSENZE

DI CAFFÈ, DI TÈ O DI MATE E PRE-

PARAZIONI A BASE DI QUESTI E-

TORREFATTA ED ALTRI SUCCEDA-NEI TORREFATTI DEL CAFFÈ CON-

TENITORE 12 BANDA CROMATA

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0.50 RIF.NORM. D. 243/88

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. ≤ 0.40

ALIMENTO 21.01.01.002 – ESTRATTO DI CAFFÈ IN PASTA

Determinazione

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

0211H SACCAROSIO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 22 CRÒMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICÁ: ASPETTO

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS: NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0889A CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMATICI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 774/82

 $V.L.I. \ge 70,00 \text{ V.L.S.} \le 85,00$

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % 'V.L.S. ≤ Ì RIF.NORM. DM 14.4.83

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 21.01.01.002 – ESTRATTO DI CAFFÈ IN PASTA CONTENITORE 10 BAN-DA STAGNATA

Determinazione

0085D ČROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,20$

ALIMENTO 21.01.01.002 – ESTRATTO DI CAFFÈ IN PASTA CONTENITORE 11 BAN-DA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM: DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENȚO 21.01.01.002 – ESTRATTO DI CAFFÈ IN PASTA CONTENITORE 12 BAN-DA CROMATA

Determinazione

0085D ČROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.01.01.003 – ESTRATTO DI CAFFÈ LIQUIDO

Determinazione

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I.`N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.J. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

. % (P/P) RIF.NORM. DPR 774/82

 $V.L.S. \le 12,00$

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ, ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 774/82

 $V.L.S. \leq 12,00$

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0889A CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMA-

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 774/82 V.L.I. \geq 70,00 V.L.S. \leq 85,00

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICÁ

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 RIF.NORM. DM 14.4.83

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM-14.4.83

V.L.S. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 10$

ALIMENTO 21.01.01.003 – ESTRATTO DI CAFFÈ LIQUIDO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S, \leq 1,40 \

ALIMENTO 21.01.003 – ESTRATTO DI CAFFÈ LIQUIDO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ÚNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO.

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.01.003 – ESTRATTO DI CAFFÈ LIQUIDO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.01.01.004 - ESTRATTO DI CICORIA

Determinazione

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0889A CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMA-

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 774/82

V.L.I. ≥ 96,00

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM, DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIŚ. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

'V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 10$

ALIMENTO 21.01.004 – ESTRATTO DI CICORIA CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,50$

ALIMENTO 21.01.01.004 – ESTRATTO DI CICORIA CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,50,\!00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 21.01.01.004 – ESTRATTO DI CICORIA CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ÚNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0.50

ALIMENTO 21.01.01.005 – ESTRATTO DI CICORIA IN PASTA

Determinazione

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.İ. PROPRIQ

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.S. = 0,00

0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0889A CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I..N.D.

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMATICI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0916A MAGNESIO CARBONATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 774/82 V.L.I. \geq 70,00 V.L.S. \leq 85,00

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDÉRALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S.\,\leq\,1,\!00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM 16/3/84

RIF.NORM. D. 243/88

0236E STAGNO

ATOMICO

 $V.L.S. \le 150,00$

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0.50

UNITÀ MIS. MG/KG

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM 14.4.83

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 10$

ALIMENTO 21.01.01.005 – ESTRATTO DI CICORIA IN PASTA CONTENITORE 12 BAN-DA CROMATA

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ALIMENTO 21.01.01.005 – ESTRATTO DI CICORIA IN PASTA CONTENITORE 10 BAN-

DA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. \leq 0,40

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25

ALIMENTO 21.01.01.006 – ESTRATTO DI CICORIA LIQUIDO

Determinazione

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

DA STAGNATA E CROMATA 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ALIMENTO 21.01.01.005 - ESTRATTO DI CICORIA

Determinazione

IN PASTA CONTENITORE 11 BAN-

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 50,00$

RIF.NORM. DM 16/3/84

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

-962 -

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 774/82

 $V.L.S. \le 25,00$

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 774/82

 $V.L.S. \le 25,00$

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P).

V.L.I. N.D.

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0889A CALCÍO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMA-

TIC

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 774/82

 $V.L.I. \ge 16,00 \text{ V.L.S.} \le 50,00$

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S.\,\leq\,10,\!00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2.00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14,4,83

 $V.L.S. \leq 1$

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S.. ≤ 10

ALIMENTO 21.01.01.006 - ESTRATTO DI CICORIA LIQUIDO CONTENITORE 10 BANDA **STAGNATA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

AOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,20$

ALIMENTO 21.01.01.006 - ESTRATTO DI CICORIA LIQUIDO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.01.01.006 - ESTRATTO DI CICORIA LIQUIDO CONTENITORE 12 BANDA **CROMATA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

1

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0.50

ALIMENTO 21.02.01.001 – LIEVITI NATURALI VI-VI

Determinazione

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ

RIF.NORM. L. 580/67

0059B CELLULOSA

 $V.L.S. \le 5,00$

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L. 580/67 V.L.S. \leq 2.50

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0922A POTERE FERMENTATIVO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. CC DI CO2 (COND.NORM.) RIF.NORM. L. 580/67 V.L.I. \geq 250,00

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L. 580/67 V.L.I. \geq 25,00

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00

·

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 64 PONDÉRALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301- TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GR UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00		1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RÍF.NORM. DM 16.1.79
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751- TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GR UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00	•	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 12.8.87
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)			
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GR UNITÀ MIS. % (P/P)	AVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80	1145A STAB. ADD. GEL. E 420	
V.L.S. ≤ 3,00	M10 M3. D1 N 32//00	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 14.4.83
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESC			
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GR		ALLE CELL ADD CEL E 400:	
UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00	RIF.NORM. DPR 327/80	1,166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF_NORM. DM20.10.78
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO		V.L.S. ≤ 0,2	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GE	i i		
UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,00$	RIF.NORM. DPR 327/80	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii	
1.2.0. 3 2,00		TECNICA ANAL. VA VARIE	
0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM: DM20.10.78
TECNICA ANAL. VA VARIE	DICHEBOTATIO	V.L.S. ≤ 0,2	
unità mis. %	RIF.NORM. DM 31.3.65		
V.L.I. BUONA TECNICA		1168A STAB. ADD. GEL. E 461	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	
0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO	CARBONATO	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 31.3.65	·V.L.S. ≤ 0,2	
V.L.I. BUONA TECNICA	in		
		1169A STAB. ADD. GEL. E 463	
0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO F	OSFATO MONOBASICO	TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL, VA VARIE	,	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 31.3.65	V.L.S. ≤ 0,2	
V.L.I. BUONA TECNICA			
10001 13777000077 13777 77		1170A STAB. ADD. GEL. E 464	
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	Pre Monié D1630 10 78
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 16.1.79	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 2$		V.E.S. <u>S</u> V,2	
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA		1171A STAB. ADD. GEL. E 465	
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 200	201.11010112. 2112 31.3.03	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	AUI 3101012. DINES
		ĺ	
1063A AROMATIZZANTE PROPENIIGUAI	ETOLO (OSSIMETILANETO-		
LO)	`	1172A STAB. ADD. GEL. E 466	
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RÌF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.2$		V.L.S. ≤ 0,2	
		•	

ALIMENTO 21.02.02.001 – LIEVITI NATURALI MORTI

Determinazione

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFÖTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO 0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA, UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM: DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S.\,\leq\,2,\!00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,8,\!00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

ALIMENTO 21.02.03.001 - LIEVITI ARTIFICIALI **PREPARATI**

Determinazione

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0148C ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 200,00$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO ÚNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N,D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO **TECNICA ANAL: 01 ORGANOLETTICA** UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0881A AMMONIO FOSFATO BIBASICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DM 7/3/80 UNITÀ MIS. G/HL

 $V.L.S. \le 30,00$

0882A AMMONIO SOLFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DM 7/3/80 UNITÀ MIS. G/HL $V.L.S. \le 30,00$

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

924A PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

IINITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $v.L.s. \leq 0,20$

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITA MIS. % (P/P)

v.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80.

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1.00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 2,00

RIF.NORM. DPR 327/80

0947A TIAMINA CLORIDRATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/HL

~RIF.NORM. DM 7/3/80

 $V.L.S. \le 60,00$

0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO CÁRBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOSFATO MONOBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 16.1.79

 $V.L.S. \leq 2$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE.

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 200$

1063A AROMATIZZANTE PROPENIIGUAETOLO (OSSIMETILANETO-

LO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0.2$

1087A EMULSIONANTE E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 16.1.79 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

1088A EMULSIONANTE E 472a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 1$

1145A STAB. ADD. GEL. E 420

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 10

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.2$

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM20.10.78

0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM20.10.78

0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,2$

1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

/ V.L.S. ≤ 0.2

1171A STAB. ADD. GEL. E 465

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.2$

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 10,00$

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM20.10.78

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I.. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

ALIMENTO 21.02.04.001 - LIEVITO SECCO PER PRODOTTI DA FORNO ESCUSO PA-

NE

Determinazione

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ

V.L.I. N.D.

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

V.L.I. PROPRIO

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 2,00$

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0900A ESTRATTI ACETICI DEI MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. DM 12/8/87 UNITÀ MIS. % (P/P)

 $v.L.s. \le 1,00$

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 16/1/79

 $V.L.S. \leq 2,00$

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 2,00$

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 5,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0934A ŚCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOSFATO MONOBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 16.1.79

 $V.L.S. \leq 2$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1063A AROMATIZZANTE PROPENIIGUAETOLO (OSSIMETILANETO-

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1087A EMULSIONANTE E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 16.1.79

 $V.L.S. \leq 2$

1088A EMULSIONANTE E 472a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM 12.8.87

1145A STAB. ADD. GEL. E 420 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: %

V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 14.4.83

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,20$

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM20.10.78

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0.2

RIF.NORM. DM20.10.78

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1168A STAB. ADD. GEL. E 461

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. \leq 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1169A STAB. ADD. GEL. E 463

TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM20.10.78

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1170A STAB. ADD. GÉL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM20.10.78

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

1171A STAB. ADD. GEL. E 465

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM20.10.78

0236E STAGNO

TECNICA ÁNAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM20.10.78

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

PASTICCERIA DA FORNO

Determinazione

ALIMENTO 21.02.05.001 - LIEVITO SECCO PER

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 2,00

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

ÚNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOSFATO MONOBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 16.1.79

V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1063A AROMATIZZANTE PROPENIIGUAETOLO (OSSIMETILANETO-

LO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 0,2

1087A EMULSIONANTE E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 16.1.79

V.L.S. ≤ 2

1088A EMULSIONANTE E 472a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 1$

1145A STAB. ADD. GEL. E 420

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 10$

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,2$

1167A STAB. ADD. GEL. È 460ii

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$

RIF.NORM. DM20.10.78

1168A STAB, ADD, GEL, E 461

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM, DM20.10.78

1169A STAB. ADD. GEL. E 463

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.2$

1170A STAB. ADD. GEL. E 464

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,2$

1171A STAB. ADD. GEL. E 465

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.2$

1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,2

ALIMENTO 21.02.06.001 - LIEVITO SECCO PER PANI SPECIALI

Determinazione

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNÍCA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0900A ESTRATTI ACETICI DEI MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITA MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 12/8/87

 $V.L.S. \le 1,00$

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0925A PROTÈINE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) v.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

ALIMENTO 21.02.07.001 - ALIMENTI PER LIEVITI

Determinazione

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D:--

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.J. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

ALIMENTO 21.03.01.001 - SALSA KETCHUP

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.Ļ.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNIÇA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0909A GLUTAMMATO MONOSODICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

- UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0909B GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÎN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÂ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÁVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \leq 0,2$ $V.L.S. \leq 1$ 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % $V.L.S, \leq 0.5$ $V.L.S. \leq 2$ 1141A STAB. ADD. GEL. E 412 1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 $V.L.S. \leq 0.5$ **V.L.S.** ≤ 2 1142A STAB. ADD. GEL. E 413 1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL: VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 $V.L.S. \leq 2$ $V.L.S. \leq 2$ 1143A STAB. ADD. GEL. E 414 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.7] UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$ V.L.S. ≤ 2 1144A STAR, ADD, GEL, E 415 1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 24.7.90 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 $V.L.S. \leq 0.2$ UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$ 1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE 1204A 17 AMIDO ACETILATO RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % TECNICA ANAL. VA VARIE $V.L.S. \leq 0,2$ RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$ 1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 **UNITÀ MIS. %** $V.L.S. \leq 0.2$ 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE ALIMENTO 21.03.01.001 - SALSA KETCHUP CON-RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % TENITORE 10 BANDA STAGNATA $V.L.S. \leq 0.2$ 1169A STAB. ADD. GEL. E 463 Determinazione TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \leq 0,2$ 0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO 1170A STAB. ADD. GEL. E 464 **ATOMICO** RIF.NORM. D. 243/88 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. DM20.10.78 U.C. 4/ 5 V.L.S. \leq 0,40 $V.L.S. \leq 0.2$ 0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO 1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE **ATOMICO** RIF.NORM. DM 16/3/84 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. MG/KG $V.L.S. \leq 0.2$ U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,40$

ALIMENTO 21.03.01.001 – SALSA KETCHUP CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.03.01.001 – SALSA KETCHUP CON-TENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0.50

ALIMENTO 21.03.02.001 – MOSTARDE PREPARA-TE

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20,10.7

 $V.L.S. \leq 0.20$

9060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA -UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA -

UNITA MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITA MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0878A AMIDI MODIFICATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0899A ESTERI POLIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 20.10.7 V.L.S. ≤ 0,50

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 20.10.7 $V.L.S. \le 0,50$

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 20.10.7 $V.L.S. \le 0.50$

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0909A GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83 $V.L.S. \leq 1,00$

0909B GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) RIF.NORM. DM 14/4/83

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 1,00$

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 20.10.7 $V.L.S. \leq 2,00$

0926A RESÌDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

' RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML),

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2.00$

0944A STEAROIL 2 LATTILATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

 $V.L.S. \le 0.20$

1101A EMULSIONANTE E 475

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.5$

 $V.L.S. \leq 0.2$

1103A EMULSIONANTE E 481

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM 16/3/84

RIF.NORM. D. 243/88

1104A EMULSIONANTE E 482 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$

RIF.NORM. DM20.10.78

1105A EMULSIONANTE E 483 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.2$

1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA: VARIE

> UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.5$

RIF.NORM. DM 24.7.90

ALIMENTO 21.03.02.001 - MOSTARDE PREPARA-TE CONTENITORE 12 BANDA CRO-**MATA**

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

Determinazione

ALIMENTO 21.03.02.001 - MOSTARDE PREPARA-TE CONTENITORE 10 BANDA STA-**GNATA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,20$

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

 $V.L.S. \le 0,20$

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.03.02.001 – MOSTARDE PREPARA-TE CONTENITORE 11 BANDA STA-**GNATA E CROMATA**

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

— 981 **—**

0085D CROMO

0236E STAGNO

ATOMICO

 $V.L.S. \leq 150,00$

UNITÀ MIS. MG/KG

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.03.03.001 - MAIONESE

0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ATOMICO

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

0236E STAGNO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

**RIF.NORM. DM 20.10.7*
V.L.S. ≤ 0,10*

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000,00$

0878A AMIDI MODIFICATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 3/5/71 V.L.S. \leq 2,00

0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0.30

RIF.NORM. DM 22/3/73

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DM 20.10.7

 $V.L.S. \le 0.50$

0899A ESTERI POLIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65 V.L.S. ≤ 1000,00

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P).
V.L.I. N.D.*

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0909A GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.N

 $V.L.S. \le 1,00$

RIF.NORM. DM 14/4/83

0909B GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \leq 1,00$

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

$_{0930A}$ SCARTO IN MENO (PESO NETTO \leq 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. \leq 10,00	0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00	0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8,00	0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3:65
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00	0994A ANTIMICROBICO E 214 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P). RIF.NORM. DPR 327/80	0995A ANTIMICROBICO E 215 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 3,00 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	0996A ANTIMICROBICO E 216 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31,3.65
UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)	0997A ANTIMICROBICO E 217 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)	0998A ANTIMICROBICO E 218 TECNICA ANAL. VÀ VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 2,00	0999A ANTIMICROBICO E 219 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
0944A STEAROIL 2 LATTILATO TECNICA ANAL. 22 ĆROMATOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 22.6.73
0946A SUCRESTERI SUL GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA. UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 20.10.7. V.L.S. ≤ 3,00	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 1000	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
— 98	83 —	

1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,2
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM20.10.78	1172A STAB. ADD. GEL, E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,2
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM20.10.78	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM20.1Q.78	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	, RIF.NORM. DM20.10.78	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 24.7.90	V.L.S. ≤ 2 1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	V.L.S. ≤ 2 1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE
1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 21.03.03.001 – MAIONESE CONTENI-
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	TORE 10 BANDA STAGNATA Determinazione
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,40$

ALIMENTO 21.03.03.001 – MAIONESE CONTENI-TORE 11 BANDA STAGNATA E CRO-MATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.03.03.001 – MAIONESE CONTENI-TORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S. \leq 0,50 RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.03.99.999 – ALTRE SALSE

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

V.L.S. = 0,20

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

UNITA MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0878A AMIDI MODIFICATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 3/5/71

 $V.L.S. \leq 2,00$

0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0899A ESTERI POLIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

 $V.L.S. \leq 0,50$

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

 $V.L.S. \leq 0,50$

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0909A GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 1,00

RIF.NORM. DM 14/4/83

0909B GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 1,00$

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

'RIF.NORM. DM 20.10.7

 $V.L.S. \le 2,00$

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) 1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 24.7.90 V.L.S. ≤ 2,00 $V.L.S. \leq 0,2$ 1166A STAB. ADD. GEL. E 460i 0944A STEAROIL 2 LATTILATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) $V.L.S. \leq 0,2$ UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. .1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE 0946A SUCRESTERI SUL GRASSO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA $V.L.S. \leq 0,2$ UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 1168A STAB, ADD, GEL, E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 0949A ACIDIFICANTE E 270 $V.L.S. \leq 0,2$ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.I. BUONA TECNICA 1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 0950A ACIDIFICANTE E 330 $V.L.S. \leq 0.2$ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 1170A STAB. ADD. GEL. E 464 V.L.I. BUONA TECNICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 0952A ACIDIFICANTE E 334 $V.L.S. \leq 0.2$ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 1171A STAB. ADD. GEL. E 465 V.L.I. BUONA TECNICA TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,2$ 1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE 1172A STAB. ADD. GEL. E 466 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 TECNICA ANAL. VA VARIE V.L.S. ≤ 1 RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.2$ 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE 1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 TECNICA ANAL. VA VARIE $V.L.S. \le 0.5$ UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3:5.71 $V.L.S.\,\leq\,2$ 1141A STAB. ADD. GEL. E 412 1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.5$ $V.L.S. \leq 2$ 1142A STAB. ADD. GEL. E 413 1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$ $V.L.S. \leq 2$ 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA 1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \leq 2$ V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

 $V.L.S. \le 150,00$

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 21.03.99.999 - ALTRE SALSE CONTE-NITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. $1/\sqrt{5}$ V.L.S. $\leq 0,50$ RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.03.99-999 - ALTRE SALSE CONTE-NITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. \leq 0,40

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,50$ RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 21.04.01.001 - PREPARAZIONI PER ZUPPE, MINESTRE O BRODI - ZUP-PE, MINESTRE O BRODI, PREPARA-PREPARAZIONI ALIMENTARI **COMPOSTE OMOGENEIZZATE**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICQ

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ALIMENTO 21.03.99.999 - ALTRE SALSE CONTE-

Determinazione

CROMATA

NITORE 11 BANDA STAGNATA E

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO .

UNITÀ MIS. MG/KG

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P). V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALĖ (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIŚ. % (P/P)
V.L.I. N.Ď.

. 0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

094IA SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.001 – PREPARAZIONI PER ZUPPE, MINESTRE O BRODI - ZUP-PE, MINESTRE O BRODI, PREPARA-TI PREPARAZIONI ALIMENTARI COMPOSTE OMOGENEIZZATE CON-TENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

ALIMENTO 21.04.01.001 – PREPARAZIONI PER ZUPPE, MINESTRE O BRODI - ZUP-PE, MINESTRE O BRODI, PREPARA-TI PREPARAZIONI ALIMENTARI COMPOSTE OMOGENEIZZATE CON-TENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,150,\!00$

ALIMENTO 21.04.01.001 – PREPARAZIONI PER ZUPPE, MINESTRE O BRODI - ZUP-PE, MINESTRE O BRODI, PREPARA-TI PREPARAZIONI ALIMENTARI COMPOSTE OMOGENEIZZATE CON-TENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0.50

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.002 - ESTRATTO DI CARNE

Determinazione

0085D CROMO -

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ζ

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 1,00$

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.I. \ge 8,20$

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 8,20

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 11,00

1892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 29,00

895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \leq 5.00$

897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNÌTÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 7,80

107A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

07B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

08A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

25A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

8A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.I. \ge 80,00$

9A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \leq 2,00$

1A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 1,00$

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.002 - ESTRATTO DI CARNE CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/5 V.L.S. ≤ 0.40

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG \dot{U} .C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,50$

RIF.NORM. DM 16/3/84

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.002 - ESTRATTO DI CARNE CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.002 – ESTRATTO DI CARNE CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 21.04.01,003 – ESTRATTO DI LIEVITO

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 8,00

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.I. \ge 25,00$

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 15,00$

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

· UNITÀ MIS. % (P/P)

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 75,00

0939A SOSTANZE-GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 1,00^{\circ}$

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 0,50$

ALIMENTO 21.04.01.003 – ESTRATTO DI LIEVITO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.003 – ESTRATTO DI LIEVITO CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.04.01.003 – ESTRATTO DI LIEVITO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

ALIMENTO 21.04.01.004 - ESTRATTI PER BRODO

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,50$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA VUNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.S. ≤ 1,00

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883B ÁNIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

V.L.I. ≥ 8,00

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

١

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 42,00

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 35,00$

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 80,00

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU

SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 1,00$

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

ALIMENTO 21.04.01.004 – ESTRATTI PER BRODO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. ≤ 0,40

ALIMENTO 21.04.01.004 – ESTRATTI PER BRODO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.\$. $\leq 50,00$

RIF.NORM. DM 16/3/84

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 150,00$

RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 21.04.01.004 – ESTRATTI PER BRODO CONTENITORE 12 BANDA CROMA-

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0.50

TA

ALIMENTO 21.04.01.005 – BRODO CONCENTRA-TO DI CARNE

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE '

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO.

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L,I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53
V.L.I. > 20.00

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAĹ. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53 V.L.S. \leq 4,00

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

-TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.005 – BRODO CONCENTRA-TO DI CARNE CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. D. 243/88 U.C. 4/5 V.L.S. \leq 0,40

ALIMENTO 21.04.01.005 – BRODO CONCENTRA-TO DI CARNE CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. DM 16/3/84
V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 21.04.01.005 – BRODO CONCENTRA-TO DI CARNE CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO,

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.04.01.006 – BRODO CONCENTRA-TO DI LIEVITO

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

0152A FERRO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO / ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANQLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V:L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 20,00

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53 V.L.S. \leq 4,00

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.006 – BRODO CONCENTRA-TO DI LIEVITO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

ALIMENTO 21.04.01.006 - BRODO CONCENTRA-TO DI LIEVITO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.006 – BRODO CONCENTRA-TO DI LIEVITO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S. \leq 0,50

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.007 – BRODO CONCENTRA-TO

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFÍCATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS: NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Ó GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P).
V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53
V.L.I. ≥ 20,00

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53 V.L.S. \leq 4,00

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVÉRTITO, SU SECCO) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

ALIMENTO 21.04.01.007 - BRODO CONCENTRA-TO CONTENITORE 10 BANDA STA-**GNATA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

ALIMENTO 21.04.01.007 - BRODO CONCENTRA-TO CONTENITORE 11 BANDA STA-**GNATA E CROMATA**

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.007 - BRODO CONCENTRA-TO CONTENITORE 12 BANDA CRO-**MATA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88 U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.04.01.008 - DADI PER BRODO

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS, % (P/P)

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SÚ SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 60,00$

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. 'N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I, N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 95,00

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM, DPR 567/53

 $V.L.S. \le 5,00$

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 1,00$

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

ÙNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.008 - DADI PER BRODO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

ALIMENTO 21.04.01.008 – DADI PER BRODO CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.008 - DADI PER BRODO CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

10085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.04.01.009 – PREPARATO PER BRO-DO CON AGGIUNTA DI GRASSO

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I, N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 50,00$

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 92,00

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 20,00$

0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 1,00$

RIF.NORM. DPR 567/53

ALIMENTO 21.04.01.009 – PREPARATO PER BRO-DO CON AGGIUNTA DI GRASSO CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

.UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40 RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.009 - PREPARATO PER BRO-DO CON AGGIUNTA DI GRASSO **CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-**TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO - ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.009 - PREPARATO PER BRO-DO CON AGGIUNTA DI GRASSO CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.04.01.010 - BRODO COMPOSTO CON AGGIUNTA DI GRASSO

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMÉTRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORÉ A TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

.0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0908A GELATINE; ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA: UNITÀ MIS. % (P/P)

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53 V.L.I. $\geq 7,00$

0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.010 - BRODO COMPOSTO CON AGGIUNTA DI GRASSO CON-TENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40 RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.010 - BRODO COMPOSTO CON AGGIUNTA DI GRASSO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150,00

RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 21.04.01.010 - BRODO COMPOSTO CON AGGIUNTA DI GRASSO CON-TENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S. \leq 0,50

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.011 – MINESTRA PREPARA-TA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

- 1004 —

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.011 - MINESTRA PREPARA-TA CONTENITORE 10 BANDA STA-GNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 1,00$

ALIMENTO 21.04.01.011 - MINESTRA PREPARA-TA CONTENITORE 11 BANDA STA-GNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.011 - MINESTRA PREPARA-TA CONTENITORE 12 BANDA CRO-MATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S. \leq 0,50 RIF.NORM. D. 243/88

— 1005 —

ALIMENTO 21.04.01.012 - PREPARATO PER BRO-DO E CONDIMENTO A BASE DI GLUTAMMATO

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERÁLE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.İ. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA . UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.012 – PREPARATO PER BRO-DO E CONDIMENTO A BASE DI GLUTAMMATO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

ALIMENTO 21.04.01.012 - PREPARATO PER BRO-DO E CONDIMENTO A BASE DI **GLUTAMMATO CONTENITORE 11** BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

`UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.012 - PREPARATO PER BRO-DO E CONDIMENTO A BASE DI GLUTAMMATO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0.50

ALIMENTO 21.05.01.001 - GELATI A BASE DI LATTE CREMA DI LATTE ECC.

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0.25$

0060E CENERÍ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0148C ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 50,00$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0225C.SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 1,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITA MIS. MG/KG

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 1100

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 120$

0704A MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

0704B MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 53 NUMERAZIONE SU TERRENO A GELISATO UNITÀ MIS. COLONIE/G RIF.NORM. OM11.10.78 V.L.S. \leq 1000000

0705B MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8. V.L.S. \leq 1000000

0706B MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8. V.L.S. \leq 10000

0707A MESOFILI AEROBI A 32 C (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITA MIS. U.F.C./G

V.L.I. N.D.

0848A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G

V.L.I. N.D.

0848B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 110$

0849A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. U.F.C./G

RIF.NORM. CMS32/3.8.

 $V.L.S. \leq 1000$

0850A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.S. ≤ 100 RIF.NORM. CMS32/3.8.

· -

0851A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G

V.L.I. N.D.

.0851B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

(1411.14)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11.10.78

v.L.S. ≤ 12

0852A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. U.F.C./G

 $V.L.I.\ N.D.$

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,20$

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.I. BUONA TECNICA

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

RIF.NORM. DPR327/80

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \leq 0.80$

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

·V.L.S. ≤ 0,50

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,30$

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0919A PECTINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

VNITAMIS. % (P/P)

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NOI

 $V.L.S. \le 10,00$

RIF.NORM. DPR327/80

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. \leq 2,00

0945A SUCRESTERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. % (P/P).

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.8$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM20.10.78	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % · V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	.RIF.NORM.\DM20.10.78
1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 21.05.01.002 – GELATI COMUNQUE CONTENENTI TALI INGREDIENTI ECC.
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	Determinazione 0059B CELLULOSA TECNICÁ ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. ĎM20/10/78 V.L.S. ≤ 0,25 0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D. 0148C ETILVANILLINA
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNIȚĂ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50,00
1167A STAB. ADD. GEL. E·460ii TECNICÀ ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.Ş. ≤ 0,25	RIF.NORM.: DM20.10.78	V.L.I. N.D. 0211H SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D. 0225C SORBITOLO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NÓRM. DM20.10.78	LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC). UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 1,00$
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	; RIF.NORM. DM20.10.78	0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 1100

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

V.L.S. ≤ 120

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11.10.78

0704A MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

0704B MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

TÈCNICA ANAL. 53 NUMERAZIONE SU TERRENO A GELISATO UNITÀ MIS. COLONIE/G RIF.NORM. OM11.10.78 V.L.S. \leq 1000000

0705B MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SÓLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8. V.L.S. \leq 1000000

0706B MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8. V.L.S. \leq 100000

0707A MESOFILI AEROBI A 32 C (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

0848A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

0848B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11,10.78

V.L.S. ≤ 110

0849A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8. V.L.S. \leq 10000

0850A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CM\$32/3.8. V.L.S. \leq 1000

0851A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

0851B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. \leq 12

0852A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P). RIF.NORM. DM20/10/78 V.L.S. $\leq 0,20$

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14/4/83

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ ·0,50

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \leq 0.80$

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. **≤**0,50

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0.30$

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0.50$

0919A PECTINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM: DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 5.00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 2,00

0945A SUCRESTERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

·			
0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	LICIO IDRATO 551 RIF.NORM. DM 14.4.83	1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM20.10.78	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 50 1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,5 1088A EMUL\$IONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE	M. NOKA. DM20.10.76	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 1089A EMULSIONANTE E 472b	RIF.NORM. DM20.10.78	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM DM20.10.78
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM, DM20.10.78	1137A STAB. ADD. GEL, E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. ŬA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,25
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	.RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %. RIF.NORMDM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,25
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,25
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 21.05.01.003 – GELATI ALLA FRUTTA Determinazione
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78 V.L.S. ≤ 0,25
1148A STAB. ADD. GEL. È 421 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10,78	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	V.L.I. N.D. 0148C ETILVANILLINA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. MG/KG
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0201D PIOMBQ TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.:

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRÀFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

0225C SORBITOLO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 1,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ÁSSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNÀ IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,20

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14/4/83

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 0.80$

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S.\,\leq\,0.30$

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0919A PECTINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$

15-6-1991 0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 $V.L.S. \le 10,00$ 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 $V.L.S. \leq 2,00$ 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G-O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 V.L.S. ≤ 8,00 UNITÀ MIS. % (P/P)

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR327/80 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR327/80 UNITÀ MIS. % (P/P) $V.L.S. \le 2,00$

0945A SUCRESTERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DM20/10/78 UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50

0948A ACIDIFICANTE E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS % V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE **UNITÀ MIS. %** V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM: DM 14.4.83

0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE. UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.I. BUONA TECNICA

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 $V.L.S. \leq 0.8$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \leq 50$

1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM: DM20.10.78 \dot{V} .L.S. ≤ 0.5

1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \leq 0.5$

1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \le 0,5$

1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \leq 0.5$

1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5

1092A EMULSIONANTE E 472e

TECNICA ANAL. VA VARIE RIF NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.5$

1093A EMULSIONANTE E-472f TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.5$

1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0.5$

1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,2 1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,2 1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE	MT.NOKM. DM20.10.76	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 1137A STAB. ADD. GEL. E 405	RIF.NORM. DM20.10.78	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE. UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM: DM20.10.78
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1138A STAB. ADD: GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA.VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78

1171A STAB. ADD. GEL. E 465
TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,25$

RIF.NORM. DM20.10.78

1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0,25$

ALIMENTO 21.05.01.004 – PREPARAZIONI A BA-SE DI GELATO

Determinazione

0059B CELLULOSA

 $V.L.S. \le 0,25$

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0148C ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 50,00$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I., N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM'. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 1,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA. V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,20$

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.I. BUONA TECNICA

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 0.80$

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) $V.L.S. \le 0.50$

RIF.NORM. DM20/10/78

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0.50$

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0.50$

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,30$

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$

0919A PECTINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0945A SUCRESTERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0.50$

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

078A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	LICIO IDRATO 55,1 RIF.NORM. DM 14.4.83	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
y.L.S. ≤ 0,8 1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM20,10,78	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
v.L.S. ≤ 50	MF.NORM. DM20.10.76	V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.70
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1088A EMULSIONANTE E 472a ✓ TECNICA ANAL. VA VARIE' UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1135A STAB. ADD: GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V:L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE- UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	`RIF.NORM. DM20.10.78
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM: DM20.10.78	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM: DM20.10.78	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE ÙNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78.	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	'1142A STAB. ADD. GEL. E.413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L,I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. % V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 21.05.01.005 - GHIACCIOLI

Determinazione

1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM20.10.78

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,25$

1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1

 $V.L.S. \leq 0.5$

RIF.NORM. DM20.10.78

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

0148C ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 50,00$

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,25$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,25$

RIF.NORM. DM20.10.78

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,25$

RIF.NORM. DM20.10.78

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALTA FRESSIONE(HPLC

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0.25

RIF.NORM. DM20.10.78

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 1,00$

1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM20.10.78

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25 RIF.NORM. DM20.10.78

— 1022 **—**

0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANÀL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0.20$

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.I. BUONA TECNICA

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \leq 0.80$

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. \leq 0,50

RIF.NORM. DM20/10/78

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,30

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0919A PECTINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) 1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \le 5,00$ $V.L.S. \leq 0.5$ 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) 1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \le 3,00$ $V.L.S. \leq 0.5$ 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) 1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 3,00 $V.L.S. \leq 0.5$ 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) 1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \le 1,00$ $V.L.S. \leq 0.5$ 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) 1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \le 2,00$ $V.L.S. \leq 0.5$ 0945A SUCRESTERI 1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \le 0,50$ $V.L.S. \leq 0.5$ 0948A ACIDIFICANTE E 260 1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.I. BUONA TECNICA $V.L.S. \le 0.5$ 0949A ACIDIFICANTE E 270 1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.I. BUONA TECNICA $V.L.S. \le 0,5$ 0950A ACIDIFICANTE E 330 1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.I. BUONA TECNICA $V.L.S. \leq 0.5$ 0952A ACIDIFICANTE E 334 1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIÈ UNÍTÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.2.85 V.L.I. BUONA TECNICA V.L.I. BUONA TECNICA

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.8$

1133A STAB. ADD. GEL. E 401
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,2

1132A STAB. ADD. GEL. E 400

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM 14.4.83

$V.L.S. \leq 1$		V.L.S. ≤ 0,25.	
1]47A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAV	VIMETRICA RIF.NORM. DM20/10/78
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 21.05.01.006 – SEMIFREDDI Determinazione	
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NÓRM. DM20.10.78		=
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.ŇORM. DM20.10.78
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20,10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NÖRM. DM20.10.78	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
		-	

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0148C ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 50,00$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 1,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS, MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0.20$

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.I. BUONA TECNICA

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0.50$

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \leq 0.80$

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS.) % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UŅITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0.50$

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,30

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0919A PECTINA

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM, DPR327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITA MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0945A SUCRESTERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % -RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0.8$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 50

1087A EMULSIONANTE E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.5$

1088A EMULSIONANTE E 472a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.5$

1089A EMULSIONANTE E 4725		1136A STAB. ADD. GEL. E 404	
TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE NODIA DIA20 10 70	TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE WODA DAGO 10 70
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÁ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,5		V.L.S. ≤ 0,2	
1090A EMULSIONANTE E 472c		1137A STAB. ADD. GEL. E 405	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.5$		V.L.S. ≤ 0,2	
1091A EMULSIONANTE E 472d		11384 STAR ADD CEL E 406	
TECNICA ANAL. VA VARIE		1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10,78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,5	KII .NOKIA. DIA20.10,76	V.L.S. ≤ 0,5	M1.//OKM. DM20.10./0
V.D.O. & 050		V.D.S. \(\(\sigma\)	
1092A EMULSIONANTE E 472e		1139A STAB. ADD. GEL. E 407	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.5$		V.L.S. ≤ 0,5	
1093A EMULSIONANTE E 472f		1140A STAB. ADD. GEL. E 410	
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	DIE VORIE D1/20 10 00	TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE VODIA D1/20 10 70
	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.5$		V.L.\$. ≤ 0,5	
1099A EMULSIONANTE E 473		1141A STAB. ADD. GEL. E 412	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	,
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.5$		V.L.S. ≤ 0,5	
11004 FMW 01034437FF F 4-4			
1100A EMULSIONANTE E 474		1142A STAB. ADD. GEL. E 413	
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	BIE 1/0 B14 B1420 10 70	TECNICA ANAL. VA VARIE	D. T. V. C. L. C. D. C. C. L. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.
V.L.S. ≤ 0.5	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
¥.L.S. ≤ 0,3		$V.L.S. \leq 0.5$	
1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI		1143A STAB. ADD. GEL. E 414	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 20.2.85	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.I. BUONA TECNICA		V.L.S. ≤ 0,5	
1132A STAB. ADD. GEL. E 400		1146A STAB. ADD. GEL. E 420i	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL, VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,2		V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.70
1133A STAB. ADD. GEL. E 401		1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii	
TECNICA ANAL. VA VARIE	DEE MODIC DISCO 10 CO	TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF,NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM: DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,2		V.L.S. ≤ 1	
1134A STAB. ADD. GEL. E 402		1148A STAB. ADD. GEL. E 421	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.2$		V.L.S. ≤ 1	
1125A STAB ADD CEL E 402		1150A STAR ARR STY	
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE		1150A STAB. ADD. GEL. E 440a	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	DID MODIL DIVIDE
V.L.S. ≤ 0.2	A11.11UAMI. DM2U.1U./6	V.L.S. ≤ 0.5	RIF.NORM. DM20.10.78
3 0,2		V.D.G. ≥ 0,5.	

1166A STAB, ADD, GEL, E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \le 0,25$

RIF.NORM. DM20.10.78

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM20.10.78

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 0,25$

RIF.NORM. DM20.10.78

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1169A STAB. ADD. GEL. E 463

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % $V.L.S. \le 0.25$

RIF.NORM. DM20.10.78

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \le 0.25$

RIF.NORM. DM20.10.78

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \le 0,25$

RIF.NORM. DM20.10.78

1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM20.10.78

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

V.L.I. PROPRIO *

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

ALIMENTO 21.06.01.001 - NON COTTE DIVERSE DA QUELLE COMPRESE NELLE VO-

Determinazione

CI 16.01.06 E 16.01.07

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

1113A POLVERE LIEVITANTE AMMONIO BICARBONATO 503

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

I 116A POLVERE LIEVITANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1117A POLVERE LIEVITANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1118A POLVERE LIEVITANTE E 336i

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14.4.83

1119A POLVERE LIEVITANTE E 450a I

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1121A POLVERE LIEVITANTE SODIO BICARBONATO 500

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 21.06.02.001 - MANIPOLATE DOPO COTTURA (ES. INSALATA RUSSA, DI POLLO)

Determinazione

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS: NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I, N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 1,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2.00$

ALIMENTO 21.06.03.001 - NON MANIPOLATE DOPO COTTURA (ES. SUPPLÌ, AR-ROSTI)

Determinazione

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

Q327A ORGANOLETTICA: COLORE

'TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

1113A POLVERE LIEVITANTE AMMONIO BICARBONATO 503

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1116A POLVERE LIEVITANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14.4.83

1117A POLVERE LIEVITANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1118A POLVERE LIEVITANTE E 336i

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1119A POLVERE LIEVITANTE E 450a I

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1121A POLVERE LIEVITANTE SODIO BICARBONATO 500

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 21.06.04.001 - PIZZE SALATE, ANCHE VARIAMENTE GUARNITE

Determinazione

0014C ACIDO L-ASCORBICO.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 2000,00$

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

(9930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7.2.86

 $V.L.S. \leq 2000$

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. ≤ 2000

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7.2.86

 $V.L.S. \leq 2000$

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7.2.86

 $V.L.S. \leq 2000$

ALIMENTO 21.07.01.001 – CEREALI IN SEMI O IN SPIGHE

Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 21.07.02.001 – ESTRATTI VEGETALI PREPARATI

Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.L N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I.\PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO \leq 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 5.00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 2,00

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.S. ≤ 1

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. < 1

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 1

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.S. \leq 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M. **RIF.NORM. DM 14.4.83**

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 21.07.03.001 - POLVERI PER BUDINI

Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.İ. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICAT UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL.:04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

31 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 $V.L.S. \le 8,00$

01 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 $V.L.S. \le 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 $V.L.S. \le 2,00$

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITA MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 200 ·

RIF.NORM. DM20.10.78

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 1$ $V.L.S. \leq 0,2$ 0979A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SODIO IDRATO 551 1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 V.L.S. ≤ 0,8 $V.L.S. \leq 0.8$ 0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO 1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 $V.L.S. \leq 1$ $V.L.S. \leq 0.8$ 0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO 1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS.. % RIF.NORM. DM 7.2.86 $V.L.S. \leq 1$ $V.L.S. \leq 0.8$ 0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504 1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 $V.L.S. \leq 1$ $V.L.S. \leq 0.8$ 1019A ANTIOSSIDANTE E 300 1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7,2.86 $V.L.S. \leq 0,1$ ~ V.L.S. ≤ 0,8 1020A ANTIOSSIDANTE E 301 1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 $V.L.S. \leq 0,1$ $V.L.S. \leq 0.8$ 1021A ANTIOSSIDANTE E 302 1102A EMULSIONANTE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \leq 0,1$ $V.L.S. \leq 4$ 1033A ANTIOSSIDANTE E 322 1132A STAB. ADD. GEL, E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 2 $V.L.S. \leq 1$ 1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900 1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. P.P.M. RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 1 $V.L.S. \leq 10$ 1134A STAB. ADD. GEL. E 402 1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. < 1 $V.L.S. \leq 100$ 1135A STAB. ADD. GEL. E 403 1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

RIF.NORM. DM 31.3.65

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$

			
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ I	RIF.NORM. DM 24.7.90
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. _, DM20.10.78
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % .V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1157A STAB. ADD. GEL. E 4502 III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1158A STAB. ADD. GEL. E 4502 IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM, DM20.10.78
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM: DM20.10.78
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.19.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAĽ. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM, DM20.10.78
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1151A STAB. ADD. GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 24.7.90	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 1$

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S: ≤ 2

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

ALIMENTO 21.07.04.001 – POLVERI PER CREME

Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITA MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITA MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA >

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

— 1039 —

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N:D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM 14.4.83

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤1

RIF.NORM. DM 14.4.83

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM, DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 10$

ALIMENTO 21.07.05.001 - POLVERI PER GELATI

Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

, ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNÍCA ANAL!. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TÉCNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERĀLĒ O GRAVIMETRICA UNITĀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83 V.L.S. \leq 0,80

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. \leq 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Q GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O-ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*

 $V.L.S. \leq 2,00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M. RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 10$

ALIMENTO 21.07.99.999 – ALTRE PREPARAZIONI ALIMENTARI

Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KĠ
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P).
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

Q926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

 $V.L.S. \le 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. I

V.L.S. ≤ 5,00

RIF.NORM. DPR 327/80

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$

0956A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 414

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0960A AGENTE DI RIVESTIMENTO GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.I. BUONA TECNICA

UNITÀ MIS: %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 10$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 1$ V.L.S. ≤ 100 0979A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SODIO IDRATO 551 1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 0.8$ V.L.S. ≤ 200 0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO 1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 1 $V.L.S. \leq 0.2$ 0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO 1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 $V.L.S. \leq 1$ $V.L.S. \leq 0.8$ 1089A EMULSIONANTE E 472b 0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 $V.L.S. \leq 1$ $V.L.S. \leq 0.8$ 1019A ANTIOSSIDANTE E 300 1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 RIF.NORM. DM 7.2.86 $V.L.S. \leq 0,1$ $V.L.S. \leq 0.8$ 1020A ANTIOSSIDANTE E 301 1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 $V.L.S. \leq 0,1$ $V.L.S. \leq 0.8$ 1021A ANTIOSSIDANTE E 302 1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 $V.L.S. \leq 0,1$ $V.L.S. \leq 0.8$ 1031A ANTIOSSIDANTE E 320 1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 RIF.NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \le 0.03$ $V.L.S. \leq 0.8$ 1032A ANTIOSSIDANTE E 321 1102A EMULSIONANTE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \le 0.03$ V.L.S. ≤ 4 1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 13.7.84 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 $V.L.S. \leq 2$ $V.L.S. \leq 0,25$ 1132A STAB, ADD, GEL, E 400 1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10:78 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. P.P.M. RIF, NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$

·1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1) RIF.NORM. DM20.10.78	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1151A STAB. ADD. GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 24.7,90
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE · UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 24.7.90
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEĽ. E 450a I TECNICA AÑAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS, % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA′VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS.`% V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1.	RÌF.NORM. DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78

1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % 、

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.25$

1171A STAB. ADD. GEL. E 465

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \le 0.25$

RIF.NORM. DM20.10.78

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.25$

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 1

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 3.5.71

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$

ALIMENTO 22.01.01.001 – ACQUA

Determinazione

0658A BATTERIOF.ANTI E.COLI

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0658B BATTERIOF.ANTI E.COLI

TECNICA ANAL. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0658C BATTERIOF.ANTI E.COLI

TECNICA ANAL. 57 TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0665A CLOSTRIDI SOLFITO-RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8,2.85

V.L.I. ASSENZA

0675A ENTEROBATTERI PATOGENI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0703A MESOFILI AEROBI A 20 C

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

 $V.L.S. \leq 100$

0709A MESOFILI AEROBI A 37 C*

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO RIF.NORM. DPCM8.2.85

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

 $V.L.S. \leq 10$

0847A STAFILOCOCCHI PATOGENI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0847B STAFILOCOCCHI PATOGENI

TECNICA ANAL. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA

'UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML.

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0847C STAFILOCOCCHI PATOGENI

TECNICA ANAL. 58 TIPIZZAZIONE FAGICA

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

9029B MICETI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85
V.L.I. ASSENZA

9032B COLIFORMI TOTALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. PRESENZA

9032D COLIFORMI TOTALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-TE

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. PRESENZA

9033B COLIFORMI FECALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

9033C COLIFORMI FECALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

9036B STREPTOCOCCHI FECALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

9036D STREPTOCOCCHI FECALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

9049C PSEUDOMONAS AERUGINOSA

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

9049D PSEUDOMONAS AERUGINOSA

TECNICA ANAL. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85
V.L.I. ASSENZA

9062B ENTEROVIRUS

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85
V.L.I. ASSENZA

9063B PROTOZOI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85
V.L.I. ASSENZA

9064B ELMINTI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/MĻ
RIF.NORM. DPCM8.2.85
V.L.I. ASSENZA

9065B ALGHE

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
'UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85
V.L.I. ASSENZA

ALIMENTO 22.01.02.001 – ACQUE MINERALI

Determinazione

0665B CLOSTRIDI SOLFITO-RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-TE
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8.
V.L.I. ASSENZA

0703B MESOFILI AEROBI A 20 C

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8. V.L.I. N.D.

0709A MESOFILI AEROBI A 37 C

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. CMS61/9.8. V.L.I. N.D.

9032C COLIFORMI TOTALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMD61/9.8. V.L.I. ASSENZA

9032E COLIFORMI TOTALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-TE UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMD61/9.8.

V.L.I. ASSENZA

9034C ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8 V.L.I. ASSENZA 9034D ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-TE

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML

RIF.NORM. CMS61/9.8

V.L.I. ASSENZA

9036C STREPTOCOCCHI FECALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML

RIF.NORM. CMS61/9.8.

V.L.I. ASSENZA

9036E STREPTOCOCCHI FECALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8.

V.L.I. ASSENZA

9038B STAPHYLOCOCCUS AUREUS

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-

TE

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8.

V.L.I. ASSENZA

9044B SALMONELLE

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-

TE

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/1000 ML RIF.NORM. CMS61/9.8.

V.L.J. ASSENZA

9049B PSEUDOMONAS AERUGINOSA

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-

TE

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8.

V.L.I. ASSENZA

ALIMENTO 22.01.03.001 – ACQUE GASSATE

Determinazione

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 31.3.65

ALIMENTO 22.02.00.000 - LIMONATE, ACQUE GASSOSE AROMATIZZATE (COM-PRESE LE ACQUE MINERALI ARO-MATIZZATE) ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE, ESCLUSE QUEL-

Determinazione

LE DELLA VOCE 2007

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,05

RIF.NORM. DM 28.7.78

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 0,05

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 28.7.78

 $V.L.S. \le 0.05$

1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 0.06$

ALIMENTO 22.02.02.001 - BEVANDE ANALCOLI-CHE NON A SUCCO

Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM, 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0952B ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 2$

0953A ACIDIFICANTE E 338

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L

 $V.L.S. \leq 2$

RIF.NORM. DM 13.7.84

0990B ANTIMICROBICO E 210 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0991C ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 7.3.80
0992B ANTIMICROBICO E 212 ⁻ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	I020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM·7.3.80
0993B ANTIMICROBICO E 213 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 7.3.80
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 31.3.65
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 1.8.83
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1095A EMULSIONANTE E 472C TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 1.8.83
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,06	RIF.NORM. DM 24.7.90
1004B ANTIMICROBICO E 224 ✓ TECNICA ANAL. VÁ VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 1.8.83
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 1.8.83
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	<i>R</i> [F.NORM. DM 1.8.83 \
	— 10	48 —	

-	•		
ALIMENTO 22.02.99.999 -		I001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE ÙNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0952B ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1003À ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
0953A ACIDIFICANTE E 338 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 13.7.84	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0990B ANTIMICROBICO E 210 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	.RIF.NORM. DM30.12.76	1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
0991C ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0992B ANTIMICROBICO E 212 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ÀNAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
0993B ANTIMICROBICO E 213 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30:12.76	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. _. DM 31.3.65	1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65

1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 22.6.73	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 12.8.87
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 22.6.73	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 1.8.83
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 7.3.80	1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 21.1.81
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 31.3.65	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 1.8.83	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1095A EMULSIONANTE E 472C TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 1.8.83	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21,1.81
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 12.8.87	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TEĆNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,06	RIF.NORM. DM 24.7.90	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.8(
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 12.8.87	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 1.8.83	1172A STAB. ADD. GEL. E·466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 12.8.87

1178A STAB. ADD. GEL. 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 RIF.NORM. DM 12.8.87

ALIMENTO 22.03.01.001 – BIRRA NORMALE

Determinazione

0009A ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

0009C ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

V.L.S. ≤ 35

 $V.L.S. \leq 35$

0010B ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1 N/100 ML RIF.NORM. DPR1498/70

V.L.S. ≤ 7

0014B ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. ADDITIVI

 $V.L.S. \leq 30$

0016A ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO IN/100 ML

V.L.I. N.D.

0024A ALTRI METALLI NOCIVI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0030A ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 46 AFROMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 ML RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.I. \ge 0.3 V.L.S. \le 1$

0031B ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.S. ≤ 20

F NO DM T 1254/62

0032A ANTIMONIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0060D CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.S. \leq 0,45$

0066A CESSIONE PLASTIFICANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. 0 ANALIT

0077A COLORANTI AGGIUNTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0140A ESAME ORGANOLETTICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM210970

V.L.I. CONFORME

0141A ESTRATTO

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0161A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.I. \geq 3$

0162A GRADO SACCAROMETRICO

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G ESTRATTO/100ML

RIF.NORM. L/1354/62

 $V.L.I. \ge 11 V.L.S. \le 13$

0174A LIMPIDITÀ

TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI TORBIDO DI FORM**AI**EIN**A**EM. DPR1498/70

 $V.L.S. \leq 2$

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0234A SOSTANZE PROVENIENTI DAL MALTO D'ORZO TORREFATTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L1354/62

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 20

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0,003$

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. ≤ 0,003

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0,003$

ALIMENTO 22.03.02.001 - BIRRA SPECIALE

Determinazione

0009A ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.S. \leq 40$

0009C ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML RIF.NORM. DPR1498/70

V.L.S. ≤ 40

0010B ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1 N/100 ML RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.S. \leq 8,5$

0014B ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 30$

0016A ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 1N/100 ML

V.L.I. N.D.

0024A ALTRI METALLI NOCIVI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0030A ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 46 AFROMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 ML

RIF:NORM. DPR1498/70

 $V.L.I. \ge 0.3 V.L.S. \le 1$

0031B ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.S. ≤ 20

0032A ANTIMONIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L1354/62

0060D CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.S. \le 0.55$

0066A CESSIONE PLASTIFICANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. 0 ANALIT

0077A COLORANTI AGGIUNTI

TECNICA ÁNAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L1354/62

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0140A ESAME ORGANOLETTICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM210970

V.L.I. CONFORME

0141A ESTRATTO

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0161A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. DPR1498/70

V.L.I. ≥ 3,5

0162A GRADO SACCAROMETRICO

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA.

UNITÀ MIS. G ESTRATTO/100ML

RIF.NORM. L1354/62

 $V.L.I. \ge 11 \ V.L.S. \le 13$

0174A LIMPIDITÀ

TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI TORBIDO DI FORMAJEINGLAM. DPR1498/70

 $V.L.S. \leq 2$

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0234A SOSTANZE PROVENIENTI DAL MALTO D'ORZO TORREFATTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL, VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. L1354/62

RIF.NORM. DPR1498/70

RIF.NORM. L1354/62

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS.`% $V.L.S. \le 0,003$

RIF.NORM. DM 22.6.73

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0,003$

 $V.L.S. \le 0,003$

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

ALIMENTO 22.03.03.001 – BIRRA DOPPIO MALTO

Determinazione

0009A ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML V.L.S. ≤ 45

RIF.NORM. DPR1498/70

0009C ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML

V.L.S. ≤ 45

RIF.NORM. DPR1498/70

0010B ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL..06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1 N/100 ML

 $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM: DPR1498/70

0014B ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 30$

0016A ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO IN/100 ML

V.L.I. N.D.

 $V.L.S. \leq 20$

0032A ANTIMONIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

0024A ALTRI METALLI NOCIVI

ATOMICO.

UNITÀ MIS. MG/L

0030A ANIDRIDE CARBONICA

UNITÀ MIS. G/100 ML

 $V.L.I. \ge 0.3 V.L.S. \le 1$

0031B ANIDRIDE SOLFOROSA

UNITÀ MIS. MG/L

TECNICA ANAL. 46 AFROMETRICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

V.L.I. 0 ANALIT

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0060D CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.S. \le 0.65$

0066A CESSIONE PLASTIFICANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. 0 ANALIT

0077A COLORANTI AGGIUNTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

RIF.NORM. DM210970

V.L.I. 0 ANALIT

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0140A ESAME ORGANOLETTICO

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. CONFORME

0141A ESTRATTO

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

0161A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. DPR1498/70

V.L.I. ≥ 4

0162A GRADO SACCAROMETRICO

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G ESTRATTO/100ML

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. ≥ 15

0174A LIMPIDITÀ

TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI TORBIDO DI FORMAMINARM. DPR1498/70

 $V.L.S. \leq 2$

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0234A SOSTANZE PROVENIENTI DAL MALTO D'ORZO TORREFATTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. 0 ANALIT

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. L1354/62

RIF.NORM. L1354/62

V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 31.3.65

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 31.3.65

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NÓRM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL: VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73 $V.L.S. \le 0,003$

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0,003$

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0,003$

ALIMENTO 22.03.99.999 - ALTRE BIRRE

Determinazione

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. DM 31.3.65

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 20

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE. UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224	0977A ALIMENTO PER LIEVITO TIAMINA CLORIDRATO	
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	TECNICA ANAL. VA VARIE 3.65 UNITÀ MIS. MG/HL RIF.NORM. DM 7.3.80 V.L.S. ≤ 60	
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	0986C ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200 RIF.NORM. DM 7.3.80	
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MÍS. MG/L V.L.S. ≤ 20 RIF.NORM. DM 31	0988C ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 7.3.80 V.L.S. \leq 200	
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 175 RIF.NORM. DM 7.3.80	
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.0 V.L.S. ≤ 0,003	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200 RIF.NORM. DM 31.3.65	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.0 V.L.S. ≤ 0,003	1002B ANTIMICROBICO E 222. TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200 RIF.NORM. DM 31.3.65	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.€ V.L.S. ≤ 0,003	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200 7.73 RIF.NORM. DM 31.3.65	
	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 175 RIF.NORM. DM 7.3.80	
ALIMENTO 22.04.00.000 – MOSTI DI UVE PA ZIALMENTE FERMENTATI, ANCH	1 VIC / 150	
MUTIZZATI Determinazione	1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ĄNAL, VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50 RIF.NORM. DM 31.3.65	
0974A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO FOSFATO BIBASICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/HL RIF.NORM. DM 7 V.L.S. \leq 30	1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 0,2	
0976A ALIMENTO PER LIEVITO SOLFATO DI AMMONIO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/HL RIF.NORM. DM 7.: V.L.S. ≤ 30	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.I. BUONA TECNICA	

Serie generale - n. 139

1183A VARI E 353 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/HL V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 14.4.83

0279B CATIONI TOTALI

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

0281B CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

ALIMENTO 22.04.03.001 – MOSTI CONCENTRATI | 0283A

Determinazione

0009D ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. MEQ AC. TARTARICO/KG ZUCCH. V.L.I. ND

0031C ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.İ. ND

0054B CARAMELLO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. CEE 822/87
V.L.I. ASSENTE

0060F CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

0211C SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. CEE822/87
V.L.I. ASSENTE

0211F SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. CEE822/87

0271A AZOTO TOTALE

V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

0279A CATIONI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

0283A COLLOIDI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ND

0288A COMPOSTI FENOLICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

0289A CONDUTTIVITÀ

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA UNITÀ MIS. USIEMENS/CM A 20 G E A 25 BRIX V.L.I. ND

0293A DENSITÀ OTTICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. UNITÀ DI ASSORBANZA V.L.I. ND

0299A ETANOLO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. CEE 822/87 V.L.S. ≤ 1

0300A FOSFATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

0302A FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. G/KG V.L.I. ND

0303A GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. G/KG V.L.I. ND

0304A GLUCOSIO/FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I.·ND

0305A GRADI RIFRATTOMETRICI 20 G

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) $RIF.NORM.\ CEE822/87$ V.L.I. ≥ 50.9

0308A IDROSSIMETILFURFUROLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

0308B IDROSSIMETILFURFUROLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

0312A INDICE DI FOLIN-CIOCALTEU

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ND

0323A MESO-INOSITOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

0339A SOLFATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. ND

ALIMENTO 22.04.04.001 – MOSTI CONCENTRATI RETTIFICATI

Determinazione

0009D ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. MEQ AC. TARTARICO/KG ZUCCH.

RIF.NORM. CEE 337/79

V.L.S. ≤ 10

0031C ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALIRIF.NORM. CEE 822/87 V.L.S. ≤ 25

0054B CARAMELLO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA:
UNITÀ MIS. MG/KG RÍF.NORM. CEE 822/87
V.L.I. ASSENTE

0060F CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

'UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S. ≤ 1,2

0211C SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. G/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. CEE822/87

0211F SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. G/KG
RIF.NORM. CEE822/87

V.L.I. ASSENTE

0271A AZOTO TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALIRIF.NORM. CEE 822/87
V.L.S. < 100

0279A CATIONI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

RIF.NORM. CEE822/87.

 \dot{V} .L.S. ≤ 8

0279B CATIONI TOTALI

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERÍ TOTALI RIF.NORM. CEE822/87 V.L.S. \leq 8

0281B CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87 V.L.S. ≤ 1

0283A COLLOIDI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ND

0288A COMPOSTI FENOLICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

0289A CONDUTTIVITÀ

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA UNITÀ MIS. USIEMENS/CM A 20 G E A 25 BRIX RIF.NORM. CEE 822/87 V.L.S. \leq 50

0293A DENSITÀ OTTICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. UNITÀ DI ASSORBANZA RIF.NORM. CEE 822/87

 $v.L.S. \le 0,100$

0299B ETANOLO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

LINITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87

 $V.L.S. \leq 0.5$

0300A FOSFATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALIIF.NORM. CEE 822/87

v.l.s. < 1

0302A FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. G/KG

V.L.I. ND

0303A GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. G/KG

V.L.I. ND

0304A GLUCOSIO/FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ND

0305A GRADI RIFRATTOMETRICI 20 G

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE822/87

V.L.I. ≥ 51,9

0308A IDROSSIMETILFURFUROLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

-UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALIRIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S, ≤ 25

0308B IDROSSIMETILFURFUROLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALIRIF.NORM. CEE 822/87

 $V.L.S. \leq 25$

0312A INDICE DI FOLIN-CIOCALTEU

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

RIF.NORM. CEE 822/87. UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

 $V.L.S. \leq 4$

0323A MESO-INOSITOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI

V.L.I. ND

0339A SOLFATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI

TOTALI

RIF.NORM. CEE 822/87

 $V.L.S. \leq 2$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. CEE822/87

 $V.L.S. \leq 5$

ALIMENTO 22.05.00.000 - VINI DI UVE FRESCHE E SOTTOPRODOTTI DELLA VINIFI-CAZIONE

Determinazione

0974A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO FOSFATO BIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 30

0976A ALIMENTO PER LIEVITO SOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 30

0977A ALIMENTO PER LIEVITO TIAMINA CLORIDRATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/HL

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 60

0986C ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 200$

0988C ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 200$

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 175

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF, NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \le 175$

1019B ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 150

RIF.NORM. DM 7.3.80

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 50

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 31.3.65

1183A VARI E 353

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 22.05.05.001 – VINI LIQUOROSI

Determinazione

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

V.L.I. N.D.

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486 0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. CEE822/83 V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 22

0344A TITOLO ALCOLOM. VOL. TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. CEE822/83

 $V.L.I. \ge 17,5$

ALIMENTO 22.05.05.002 - MARSALA FINE AM-**BRA SECCO**

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \ge 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.S. \leq 0.9$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 40

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM/100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 1$

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 1$

0343A TITOLÓ ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 17

ALIMENTO 22.05.05.003 - MARSALA FINE AM-**BRA SEMISECCO**

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. L 851/84 UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

 $V.L.I. \geq 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 0.9$

.0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. > 40 V.L.S. \le 100$

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

 $V.L.S. \leq 60$

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 1

0324A MOSTO COTTO

 $V.L.I. \ge 1$

V.L.I. ≥ 17

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.004 - MARSALA FINE AM-**BRA DOLCE**

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.S. \leq 0.9$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. > 100

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

RIF.NORM. DM100486 UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486 V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 22

 $V.L.S. \leq 60$

0313A INVECCHLAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

0324A MOSTO COTTO

V.L.I. ≥ 1

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 1$

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 17

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.005 - MARSALA FINE ORO E **RUBINO SECCO**

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

 $V.L.I. \ge 3,5$

RIF.NORM. L 851/84

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 0.9$

RIF.NORM. L 851/84

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.S. ≤ 40

RIF.NORM. L 851/84

0268A ALCOOL MÈTILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.S. \leq 60$

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L. 851/84

V.L.I. ≥ 1

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND. NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 851/84

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 17

ALIMENTO 22.05.05.006 - MARSALA FINE ORO E **RUBINO SEMISECCO**

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

V.L.I. ≥ 3,5

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 0.9$

RIF.NORM. L 851/84

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. > 40 V.L.S. \le 100$

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 22.

RIF.NORM. L 851/84

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \ge 1$

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET. **TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA**

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 17

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.007 – MARSALA FINE ORO E **RUBINO DOLCE**

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 3,5

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.S. \leq 0.9$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. > 100

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 851/84 UNITÀ MIS. LITRI

V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 851/84 UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

V.L.I. ≥ 1

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L. 851/84

V.L.I. ≥ 17

ALIMENTO 22.05.05.008 - MARSALA SUPERIORE **AMBRA SECCO**

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO V.L.I. > 3.5

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.S. ≤ 40

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84 $V.L.S. \leq 60$

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 2

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I. \geq 1$

RIF.NORM. L 851/84

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.009 - MARSALA SUPERIORE **AMBRA SEMISECCO**

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \ge 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.S. \leq 1$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. > 40 V.L.S. \le 100$

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 851/84 UNITÀ MIS. LITRI

 $V.L.S. \leq 60$

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 22$

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 851/84 UNITÀ MIS. ANNI

 $V.L.I. \geq 2$

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L. 851/84

 $V.L.I. \geq 1$

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 18

ALIMENTO 22.05.05.010 – MARSALA SUPERIORE AMBRA DOLCE

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

 $V.L.I. \geq 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

V.L.S. ≤ 1

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. > 100

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

V.L.S. ≤ 60

RIF.NORM. L 851/84

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 2$

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. > 1

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.011 - MARSALA SUPERIORE ORO E RUBINO SECCO

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

V.L.I. ≥ 3,5

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO-

 $V.L.S. \leq 1$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.S. \leq 40$

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMÈTRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI $V.L.S. \leq 60$

RIF.NORM. L 851/84

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 22

RIF.NORM. L 851/84

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 2$

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DEȚERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 851/84

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.012 - MARSALA SUPERIORE ORO E RUBINO SEMISECCO

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

 $V.L.I. \ge 3.5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

 $V.L.I. > 40 V.L.S. \le 100$

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

 $V.L.S. \leq 60$

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 2$

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.013 - MARSALA SUPERIORE ORO E RUBINO DOLCE

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

 $V.L.I. \ge 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

· V.L.S. ≤ 1

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

 \dot{V} .L.I. > 100

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 851/84 UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 2$

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 851/84 UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM, VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

 $V.L.I. \geq 18$

ALIMENTO 22.05.05.014 - MARSALA SUPERIORE RISERVA SECCO

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

V.L.I. ≥ 3,5

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AÇ. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1,3$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 40

RIF.NORM. L851/84

RIF.NORM. L851/84

RIF.NORM. 851/84

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.S. \leq 60$

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L851/84

 $V.L.I. \geq 22$

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. 851/84

V.L.I. ≥ 4

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 851/84

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 18

ALIMENTO 22.05.05.015 - MARSALA SUPERIORE RISERVA SEMISECCO

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L851/84

 $V.L.I. \geq 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1,3$

RIF.NORM. 851/84

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

 $V.L.I. > 40 V.L.S. \le 100$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L851/84

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM/100486

V.L.I. N.D..

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTÒ DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L851/84

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. 851/84

V.L.I. ≥ 4

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 18

ALIMENTO 22.05.05.016 - MARSALA SUPERIORE RISERVA DOLCE

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

 $V.L.I. \ge 3.5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1,3$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. > 100

RIF.NORM. L851/84

RIF.NORM. L851/84

RIF.NORM. 851/84

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486 V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L851/84

 $V.L.I. \geq 22$

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI RIF.NORM. 851/84

V.L.I. ≥ 4

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 18

ALIMENTO 22.05.05.017 - MARSALA VERGINE **E/O SOLEROS**

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L851/84

 $V.L.I. \geq 3.5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1.3$

RIF.NORM. 851/84

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L851/84

 $V.L.S. \leq 40$

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. IN BOTTIGLIA

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L851/84

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI RIF.NORM. 851/84

 $V.L.I. \geq 5$

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 851/84

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 18

ALIMENTO 22.05.05.018 – MARSALA VERGINE E/O SOLEROS STRAVECCHIO O VERGINE E/O SOLEROS RISERVA

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO RIF.NORM. L851/84

 $V.L.I. \geq 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1,3$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L851/84

RIF.NORM. 851/84

V.L.S. ≤ 40

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO-

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. IN BOTTIGLIA

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L851/84

 $V.L.I. \geq 22$

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI RIF.NORM. 851/84

V.L.I. ≥ 10

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \ge 18$

ALIMENTO 22.06.00.000 – VERMUT ED ALTRI VI-NI DI UVE FRESCHE AROMATIZZA-TI CON PARTI D I PIANTE O CON

SOSTANZE AROMATICHE

Determinazione

0974A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO FOSFATO BIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL RIF.NORM. DM 7:3.80

V.L.S. ≤ 30

0976A ALIMENTO PER LIEVITO SOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 30

0977A ALIMENTO PER LIEVITO TIAMINA CLORIDRATO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/HL RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 60$

0986C ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 200$

0988C ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S.\,\leq\,200$

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 175

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,200$

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 175$

1019B ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 150

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 50

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.I. BUONA TECNICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 31.3.65

1183A VARI E 353

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL

 $V.L.S. \leq 10$

RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 22.06.01.001 – VERMUT

Determinazione

0060G CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

V.L.I. ≥ 0,8

0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. SOLO CARAMELLO

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. DL 3/56

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

V.L.I. ≥ 16

0268A ALCOOL METILIÇO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

V.L.I. ≥ 10,5

0322A MATERIE ZUCCHERINE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DL 3/56

V.L.I. ≥ 140

ALIMENTO 22.06.01.002 – VERMUT DRY O SEC-CO

Determinazione

0060G CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

 $V.L.I. \geq 0.8$

0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. SOLO CARAMELLO

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. DL 3/56

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486
V.L.I., N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
ÜNITÄ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486
V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM291286 V.L.I. \geq 10,5

0322A MATERIE ZUCCHERINE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 40

RIF.NORM. DL 3/56

ALIMENTO 22.06.02.001 - VINO AROMATIZZATO

Determinazione

0060G CENERI

TECNICA ANÁL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITĂ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 0,8

0076F COLORANTI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. SOLO CARAMELLO

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.L N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM,

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. DL 3/56

V.L.I. ≥ 16

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALÇOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486
V.L.I. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM291286 V.L.I. \geq 10,5

0322A MATERIE ZUCCHERINE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DL 3/56 V.L.I. \geq 140

ALIMENTO 22.06.02.002 – APERITIVO A BASE DI **VINO (VINI AMARICANTI)**

Determinazione

0060G CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

 $V.L.I. \geq 0.8$

0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 108/56

V.L.I. CARAMELLO

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

V.L.I. ≥ 16

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. DL 3/56

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN: FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

V.L.I. ≥ 10,5

0322A MATERIE ZUCCHERINE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 140

RIF.NORM. DL 3/50

ALIMENTO 22.06.02.003 - CREMOVO VINO ARO-**MATIZZATO**

Determinazione

0060G CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

 $V.L.I. \ge 0.8$

0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 108/56

V.L.I. ASSENTE

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. DL: 3/56

V.L.I. ≥ 16

0261B ZUCCHERI RIDUTTORÍ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

v.L.I. ≥ 10,5

0322A MATERIE ZUCCHERINE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0345A UOVO TUORLO FRESCO O CONGELATO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DPR162/85

V.L.I. ≥ 10

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 200

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.06.02.004 - CREMOVO ZABAIONE VINO AROMATIZZATO

Determinazione

0060G CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

 $V.L.I. \geq 0.8$

0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 108/56

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 16

RIF.NORM. L 851/84

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286.

TI

V.L.I. ≥ 10,5

0322A MATERIE ZUCCHERINE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0345A UOVO TUORLO FRESCO O CONGELATO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DPR162/85

V.L.I. ≥ 60

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 200

ALIMENTO 22.06.02.005 - VINO AROMATIZZATO ALL' UOVO

Determinazione

0060G CEÑERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

V.L.I. ≥ 0,8

0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 108/56

V.L.I. ASSENTE

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

ALIMENTO 22.07.01.001 – SIDRO, SIDRO DI PERE, IDROMELE ED ALTRE BEVANDE **FERMENTATE**

Determinazione

0211D SACCAROSIO **TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA** UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM-7.3.80

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 851/84

1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 7.3.80

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \leq 200$

RIF.NORM. DM 7.3.80

0268A ALCOOL METILICO

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

V.L.I. ≥ 16

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486 V.L.I. N.D.

> 1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

> > V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 7.3.80

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486 V.L.I. N.D.

> 1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S.\,\leq\,200$

RIF.NORM. DM 7.3.80

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 10

RIF.NORM. DM291286 V.L.I. ≥ 10,5

1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L:S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 7.3.80

0322A MATERIE ZUCCHERINE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

0345A UOVO TUORLO FRESCO O CONGELATO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DPR162/85 1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \leq 200$

RIF.NORM. DM 7.3.80

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. L 851/84 UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 250

1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 7.3.80

ALIMENTO 22.08.01.001 - ALCOLE **ETILICO** BUONGUSTO

Determinazione

0007B ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCOL AM.NORM. L1029/57

0017A ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG AL.ISOBUT/ISOAMIL/100ML ARIF.NORM. L1029/57 V.L.S. < 10

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DPR162/65 V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL MÉTILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57 $V.L.S. \le 0.5$

0022A ALDEIDI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG ACETALDEIDE/100ML ALCORIENIORM. L1029/57 V.L.S. ≤ 5

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L1029/57 V.L.I. PROPRI

0147A ETERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG ETILACETATO/100ML ALCOIRANORM. L1029/57 V.L.S. ≤ 60

0157A FURFUROLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57 V.L.I. TRACCE

0209A RESISTENZA AL KMn04

TECNICA ANAL. 49 METODO ALLEN UNITÀ MIS. MINUTI

'RIF.NORM. L1029/57

$V.L.I.\,\geq\,10$

0243A TITOLO ALCOLICO VOLUMICO A 20 GRADI TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 95

RIF.NORM. L1029/57

ALIMENTO 22.09.01.001 - RUM

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCORREMORM. DM040173 $V.L.I. \ge 90 V.L.S. \le 1250$

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOIFAMORM. DM190769 $V.L.S. \leq 500$.

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65 V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 `V.L.S. ≤ 0,05

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 $V.L.S. \leq 0.05$

0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. ADDITIVI V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 465/80 V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0208B RAMÉ

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \leq 5$

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 465/80

ALIMENTO 22.09.02.001 - GIN

Determinazione

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO)

RIF.NORM. L 465/80

 $V.L.S. \leq 2$

1000B ANTIMICROBICO E 220

 $V.L.I. \geq 30 V.L.S. \leq 86$

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. DM 28.7.67

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. DM 28.7.67

1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

1080A CONSERVATIVO E 290

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 28.7.67

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65

V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO

V.L.I. N.D.

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 5$

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

 $V.L.I. \ge 30 \ V.L.S. \le 86$

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

RIF.NORM. L 465/80

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. DM 28.7.67

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.\dot{S}. \leq 20$

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. DM 28.7.67

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NQRM. DM 28.7.67

ALIMENTO 22.09.03.001 - WHISKY

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML

ALCOL: AN.

RIF.NORM. DM040173

 $V.L.I. \ge 90 V.L.S. \le 1250$

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML

ALCOL AN. $V.L.S. \leq 500$ RIF.NORM. DM190769

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65

V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769

 $V.L.S. \leq 0.05$

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769

 $V.L.S. \leq 0.05$

0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. ADDITIVI

V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 465/80

V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 5

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V) $V.L.I. \ge 30 V.L.S. \le 86$ RIF.NORM. L 465/80

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) RIF.NORM. L 465/80

 $V.L.S. \leq 2$

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S.\,\leq\,20$

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	NORM. DM 28.7.67	0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86	RIF.NORM. L 465/80
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	NORM. DM 28.7.67	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
V.L.S. ≤ 20	NORM. DM 28.7.67	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VÀ VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE	NORM. DM 28.7.67	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA AÑAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
	NORM. DM 28.7.67	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
ALIMENTO 22.09.04.001 – VODKA		1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
Determinazione 0018B ALCOOL DI SINTESI TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO - RI V.L.I. 0 ANALIT	F.NORM. L 162/65	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. ĎM 28.7.67
0019B ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO V.L.I. N.D.		1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIÉ ~UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
0019D ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FAS UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO V.L.I. N.D.	SE GASSOSA	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
0208B RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 5	ASSORBIMENTO	1080A CONSERVATIVO È 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 28.7.67

ALIMENTO 22.09.05.001 - BRANDY

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCORRINORM. DM040173 V.L.I. ≥ 140 V.L.S. ≤ 1250

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOIFAMORM. DM 190769. V.L.S. ≤ 500

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65 V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 $V.L.S. \le 0,25$

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 $V.L.S. \le 0,25$

0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE UNITÀ MIS. MG/L RİF.NORM. ADDITIVI V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA RIF.NORM. L 465/80 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20 **TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA**

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \leq 5$

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) $V.L.I. \ge 30 V.L.S. \le 86$

RIF.NORM. L 465/80

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO)

RIF.NORM. L 465/80

 $V.L.S. \leq 2$

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 22.09.06.001 - GRAPPA

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCORANORM. DM040173
V.L.I. ≥ 240 V.L.S. ≤ 2000

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALC@IFAMORM. DM190769
V.L.S. ≤ 500

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65
V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 V.L.S. ≤ 1

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 V.L.S. ≤ 1

0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 465/80
V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. \leq 5

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

> UNITÀ MIS. % (V/V)V.L.I. \geq 30 V.L.S. \leq 86

RIF.NORM. L 465/80

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
LINITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO)

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO)

RIF.NORM. L 465/80

V.L.S. ≤ 2

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67.

 $V.L.S. \leq 20$

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. DM 28.7.67

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 22.09.07.001 - COGNAC

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCORAINORM. DM040173 V.L.I. ≥ 140 V.L.S. ≤ 1250

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOIFAMORM. DM190769 V.L.S. ≤ 500

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65 V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 $V.L.S. \le 0.25$

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO . RIF.NORM. DM190769 $V.L.S. \le 0,25$

0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. ADDITIVI V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 465/80 V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0208B.RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \leq 5$

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V) $V.L.I. \ge 30 V.L.S. \le 86$ RIF.NORM. L 465/80

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO)

RIF.NORM. L 465/80

 $V.E.S. \leq 2$

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. \leq 20

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF:NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 28.7.67

ALIMENTO 22.09.08.001 – TEQUILA

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100ML

ALCOL AN.

RIF.NORM. DM040173

V.L.I. ≥ 90 V.L.S. ≤ 1000

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOL AN.

RIF.NORM. DM190769

 $V.L.S. \leq 500$

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65

V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM250580

 $V.L.S. \leq 0.5$

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM250580

 $V.L.S. \le 0.5$

0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. ADDITIVI

V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 465/80

V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 5$

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86

RIF.NORM. L 465/80

RIF.NORM. L 465/80

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO)

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. DM 28.7.67

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

RIF.NORM. DM 28.7.67

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. < 20

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. < 20

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 28.7.67

RIF.NORM. DM 28.7.67

ALIMENTO 22.09.09.001 – ACQUAVITI DI FRUT-

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML
ALCOL AN.
RIF.NORM. DM040173

V.L.I. ≥ 190 V.L.S. ≤ 1500

0012A ACIDO CIANIDRICO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM170969

V.L.S. ≤ 40

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100 ML
ALCOL AN. RIF.NORM. DM170969

 $V.L.S. \leq 500$

0018A ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L. 162/65
V.L.I. 0 ANALIT

0019A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 V.L.S. ≤ 1

0019C ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 V.L.S. ≤ 1

0054A CARAMELLO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. ADDITIVI

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 465/80

V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20 TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 5

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

V.L.I. N.D.

UNITÀ MIS. % (V/V)

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIÓ) RIF.NORM. L 465/80

 $V.L.S. \leq 2$

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

·V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICÀ ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1005B ANTIMICROBICO E 226, TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.I. BUONA TECNICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

4

1

ALIMENTO 22.09.10.001 – LIQUORI

Determinazione

0012A ACIDO CIANIDRICO TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0018A ALCOOL DI SINTESI **TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA** UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65 V.L.I. 0 ANALIT

0019A ALCOOL METILICO **TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO** UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57 V.L.S. ≤ 0,5

0019C ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57 $V.L.S. \leq 0.5$

0054A CARAMELLO TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. ADDITIVI V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 465/80 V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20 TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0208B RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V). V.L.I. N.D.

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) RIF.NORM. L 465/80 $V.L.S. \leq 2$ 1000B ANTIMICRÓBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE

1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.365 V.L.S. ≤ 70

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 70$

1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 70

1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 70$

1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 70$

1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 70

1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 70

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 $V.L.S. \le 0.012$

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NÓRM. DM 22.6.73 $V.L.S. \le 0,012$

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 $V.L.S. \le 0.012$

1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 5

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 50

1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1060A AROMATIZZANTE METILIONONI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \le 0.25$

1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \le 0.25$

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0.2$

1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 5$

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 7.2.86 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1087A EMULSIONANTE E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 7.2.86 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,35$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.7$

ALIMENTO 22.09.11.001 - ESTRATTI CONCEN-TRATI PER LIQUORI

Determinazione

0012A ACIDO CIANIDRICO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0018A ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65

V.L.I. 0 ANALIT

0019A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57

 $V.L.S. \le 0,5$

0019C ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57

V.L.S. ≤ 0,5

0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. ADDITIVI

V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 465/80

V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. N.D.

V.L.S. ≤ 0,012

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO 1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO TECNICA ANAL. VA VARIE **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) RIF.NORM. L 465/80 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 2$ $V.L.S. \leq 1$ 1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO 1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 $V.L.S. \leq 1$ V.L.S. ≤ 70 1001B ANTIMICROBICO E 221 1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM, DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \le 70$ $V.L.S. \leq 5$ 1002B ANTIMICROBICO E 222 1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 70 V.L.S. ≤ 50 1003B ANTIMICROBICO E 223 1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 70 $V.L.S. \leq 1$ 1004B ANTIMICROBICO E 224 1060A AROMATIZZANTE METILIONONI TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG $V.L.S. \leq 70$ $V.L.S. \le 0,25$ 1005B ANTIMICROBICO E 226 1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG $V.L.S. \leq 70$ $V.L.S. \le 0.25$ 1006B ANTIMICROBICO E 227 1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 70 $V.L.S. \leq 0.2$ 1007B ANTIMICROBICO E 228 1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 5 V.L.\$. ≤ 70 1080A CONSERVATIVO E 290 1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 V.L.I. BUONA TECNICA $V.L.S. \leq 0.012$ 1020A ANTIOSSIDANTE E 301 1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM, DM 22.6.73 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 UNITÀ MIS. % $V.L.S. \le 0.35$ $V.L.S. \le 0.012$ 1149A STAB. ADD: GEL. E 422 1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.7$

RIF.NORM. DM 22.6.73

ALIMENTO 22.09.99.999 – ALTRE ACQUAVITI, LI-QUORI ED ALTRE BEVANDE CON-TENENTI ALCOLE DI DISTILLAZIO-NE - ALTRE PREPARAZIONI ALCO-LICHE PER LA FABBRICAZIONE DELLE BEVANDE

Determinazione

1000B ANTIMICROBICO É 220

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 70

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

≤ 70

1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

NITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

1006B ANTIMIĆROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITA MIS.

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM-31.3.65

 $V.L.S. \leq 70$

1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,012$

RIF.NORM. DM 22.6.73

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,012$

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE.

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

V.Ļ.S. ≤ 0,012

1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO

TECNICA ANAL. VĄ VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 5$

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ÁNAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 50$

1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$

1060A AROMATIZZANTE METILIONONI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \le 0.25$

1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG ~ RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 0,25

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$

1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 5$

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 7.2.86

1087A EMULSIONANTE E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.2.86

 $V.L.S. \le 0.35$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.7$

ALIMENTO 22.10.01.001 – ACETO DI VINO ROSSO

Determinazione

0004A ACETILMETILCARBINOLO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0005A ACIDI MINERALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0008A ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO TARTARICO/100 G

V.L.I. N.D.

0009B ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML

RIF.NORM. L 527/82

 $V.L.I. \ge 6 V.L.S. \le 12$

0010A ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML

V.L.I. N.D.

0011A ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 60$

0020A ALDEIDE ACETICA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0042A BROMO INORGANICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 1$

0061A CENERI (PER ACIDITÀ > 7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3.7$

0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.I. \ge 0.8 V.L.S. \le 3.5$

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ >7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.I. \ge 12 V.L.S. \le 25$

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.I. \ge 8 V.L.S. \le 20$

0167A INDICE DI IODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG IODIO/10 G AC.TOT.

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \le 0,3$

0207A RADIOCARBONIO

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DM120386

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. < 1

0225A SORBITOLO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

RIF.NORM. DM020784

V.L.S. ≤ 70

0225B SORBITOLO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 70

0230A SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0230B SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 527/82

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 527/82

V.L.S. ≤ 4

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.S. \leq 5$

0986C ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L $V.L.S. \leq 50$

RIF.NORM. DM 7.3.80

0988C ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 50$

RIF.NORM. DM 7.3.80

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 100

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 100$

RIF.NORM. DM 28.7.78

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM. DM 28.7.78

1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 100$

RIF.NORM. DM 28.7.78

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM. DM 28.7.78

1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 100$

RIF.NORM. DM 28.7.78

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM. DM 28.7.78

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS: MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 100

ALIMENTO 22.10.01.002 - ACETO DI VINO BIAN-CO

Determinazione

0004A ACETILMETILCARBINOLO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0005A ACIDI MINERALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0008A ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO TARTARICO/100 G

V.L.I. N.D.

0009B ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML RIF.NORM. L 527/82

 $V.L.I. \ge 6 V.L.S. \le 12$

0010A ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML

V.L.I. N.D.

0011A ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 60

0020A ALDEIDE ACETICA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0042A BROMO INORGANICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 1

0061A CENERI (PER ACIDITÀ >7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3,7$

0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.I. \ge 0.8 V.L.S. \le 3.5$

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ >7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.I. ≥ 14 V.L.S. ≤ 30

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.I. \ge 11 V.L.S. \le 25$

0167A INDICE DI IODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG IODIO/10 G AC.TOT.

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. DM270386 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \le 0,3$

0207A RADIOCARBONIO

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DM120386

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. DM020784 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. < 1

0225A SORBITOLO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. DM270386 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

0225B SORBITOLO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

RIF.NORM. DM270386 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 70$

0230A SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 527/82

V,L.I. 0 ANALIT

0230B SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 527/82

V.L.S. ≤ 4

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. DM020784 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. < 5

0986C ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 7.3.80 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 50$

0988C ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 50$

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 28.7.78 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \le 100$

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.78

 $V.L.S. \leq 100$

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.78

 $V.L.S. \leq 100$

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 100

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 100

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS: MG/L RIF.NORM. DM 28.7.78

 $V.L.S. \leq 100$

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ ·100

1007B ÀNTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS: MG/L $V.L.S. \leq 100$

RIFNORM DM 28.7.78

ALIMENTO 22.10.02.001 – ACETO DI FRUTTA

Determinazione

0004A ACETILMETILCARBINOLO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0005A ACIDI MINERALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 527/82

RIF.NORM. DM230786

0008A ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO TARTARICO/100 G

V.L.I. N.D.

0009B ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 12$

0010A ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML

V.L.I. N.D.

0011A ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 60$

0020A ALDEIDE ACETICA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0042A BROMO INORGANICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L.

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 1$

0061A CENERI (PER ACIDITÀ >7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ >7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0167A INDICE DI IODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG IODIO/10 G AC.TOT.

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 0.3$

0207A RADIOCARBONIO

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DM120386

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. DM020784 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 1$

0230A SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0230B. SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 527/82

 $V.L.S. \leq 4$

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM020784

V.L.S. ≤ 5

ALIMENTO 22.10.99.999 - ALTRI ACETI

Determinazione

0004A ACETILMETILCARBINOLO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0005A ACIDI MINERALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT RIF.NORM. L 527/82

0008A ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO TARTARICO/100 G V.L.I. N.D.

0009B ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML RIF.NORM. L 527/82

 $V.L.I. \ge 6 V.L.S. \le 12$

0010A ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML

V.L.I. N.D.

0011A ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 60

0020A ALDEIDE ACETICA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0042A BROMO INORGANICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM270386

0061A CENERI (PER ACIDITÀ > 7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ >7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0167A INDICE DI IODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG IODIO/10 G AC.TOT.

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 0,3

0207A RADIOCARBONIO

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DM120386

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM020784

V.L.S. ≤ 1

0225A SORBITOLO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 70$

0225B SORBITOLO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S.\,\leq\,70$

0230A SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0230B SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT RIF.NORM. L 527/82

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 527/82

 $V.L.S. \leq 1,5$

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIȘ. MG/L

RIF.NORM. DM020784

V.L.S. ≤ 5

ALIMENTO 25.01.01.001 - SALE DA CUCINA

Determinazione

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITA MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0274C CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0300D FOSFATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0321B MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICÁ

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330C POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0711B NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0712B NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0877A ALOGENI (COME CLORURI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0879A AMMONIACA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0887A BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83 V.L.S. \leq 0,50

0894A CLORURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0894B CLORURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0896A COMPOSTI AROMATICI OMOCICLICI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0905A FERROCIANURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG

**RIF.NORM. DPR 396/87*
V.L.S. ≤ 10,00

0912A IDROCARBURI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83 V.L.S. \leq 1,00

0916B MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \leq 1,00$

0929A SALI DI BORO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0938A SOLFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0940A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I, N.D.

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.S. \leq 0,5

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.S. \leq 0,5

0982A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

0983A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI SODIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83* V.L.S. ≤ 1

ALIMENTO 25.01.01.002 – SALE DA CUCINA SU-PERIORE

Determinazione

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG-

V.L.I. N.D.

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0274C CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0300D FOSFATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0321B MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330C POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0711B NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTRÓFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0712B NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG-

V.L.I. N.D.

0877A ALOĞENI (COME CLORURI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0879A AMMONIACA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0887A BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L_1S. \leq 0,50$

0894A CLORURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0894B CLORURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0896A COMPOSTI AROMATICI OMOCICLICI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0905A FERROCIANURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DPR 396/87

 $V.L.S. \leq 10,00$

0912A IDROCARBURI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 0.50$

0916B MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 0.50$

0929A SALI DI BORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

VIIND

0938A SOLFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0940A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.5$

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.5$

0982A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 10$

0983A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI SODIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 12.8.87 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 10$

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$

ALIMENTO 32.01.01.001 - INTEGRATORI LIPIDI-CI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM . L.283/62

V.L.J. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FÁSE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM., L. 283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

 $_{0730A}$ SCARTO ACIDI-GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

 $_{0732A}$ SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. $^{\prime\prime}$ V.L.I. \pm 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(\leq 4%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF,NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH:(>8%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 2

0737A SCARTO AMIDO
INMISCELACONALTRICARBOIDRATI/DICH.(4/8%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(\leq 10%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI
' CARBOIDRATI/DICH.(>30%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3.

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25'

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~1$

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % * RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~3$

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA I E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Ó GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 0.9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. + 20**

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO. IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH.(\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH(\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 1$

0770A SCARTO FRUTTOSIO NONMISCELATOALTRI CARBOIDRATI/DICH.(10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>8%) TECNICA ANAL.'04 PONDERALÉ O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH:(4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

082A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

 $_{0783A}$ SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ $_{1783A}$ RIF.NORM. CMS 27/84
V.LI. \pm 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.Li. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%).
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 3$

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 $\dot{\rm V.L.i.}~\pm~25$

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI GARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 10

0801A SCARTO MANGANĘSE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

SACCAROSIO 0814A **SCARTO** IN MISCELA CONALTRICARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO **SACCAROSIO INMISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

SCARTO 0816A **SACCAROSIO**

INMISCELACONALTRICARBOIDRATI/DICH.(≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO **SACCAROSIO NONMISCELATO ALTRI** 0817A

CARBOIDRATI/DICH.(>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0818A **SCARTO SACCAROSIO NONMISCELATO**

ALTRICARBOIDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO 0819A **SACCAROSIO**

NONMISCELATOALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. ÇMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

1

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0025A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CRÓMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFIÇA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L,I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L,I. ± 30

RIF.NORM. CMS 27/84

ALIMENTO 32.01.02.001 - INTEGRATORI PRO-TEICI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G/O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (<10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM, CMS 27/84

 $_{0752A}$ SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 È 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. $\pm~20$

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIÚNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

V.L.I. ± 25

0755A SCARFO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL..06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%).
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %.

RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30**

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 25.

0763A 'SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS. 27/84 V.L.I. \pm 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)`
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH(\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICÁ
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NONMISCELATOALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~1$

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIŚ. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V:L.I. \pm 1

SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

v.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

·UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0798A CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO 0799A NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO MALTOSIO NON OROO A MISCELATO. ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPÉTTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

CON

ALTRI

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO **SACCAROSIO** IN MISCELA CON

ALTRICARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

INMISCELA

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

SCARTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

SACCAROSIO

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0815A

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0819A **SCARTO SACCAROSIO** NONMISCELATOALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20^{\circ}V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \cdot V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHLARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$

ALIMENTO 32.01.03.001 – INTEGRATORI ELET-TROLITICI O SALINI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

v.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O'NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: ÁROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

073#A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

 ${\tt 0739} \c A {\tt RTO} \c A {\tt MIDO} \c NON \c MISCELATO \c ALTRI \c CARBOIDRATI/DICH.$

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA 0763A CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A **SCARTO FRUTTOSIO** IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

FRUTTOSIO **MISCELATO** 0768A SCARTO NON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO FRUTTOSIO 0769A NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATOALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS. 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
RIF.NORM. DPR327/80
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRÅ 0,25 E 0,5 MG%).

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0784A SCARTO LATTOSIO. IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO CON **ALTRI** MISCELA

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A ALTRI SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0798A **SCARTO** MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0800A **SCARTO** MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.I. ± 25

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTÓMETRICA DI ASSORBIMENTO

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF:NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \geq 20$

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0840A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

NITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ-MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASÉ

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.01.04.001 – INTEGRATORI MINE-RALI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ: MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASŞENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.1. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ: ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ: ALTA PRESSIONE(HPL

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2^{\circ}$

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CSM 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS 27/84

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA-ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27,84

V.L.İ. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$

- 0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 3$
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 2$
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. ± 3

- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %

 V.L.I. ± 10
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
 V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICÁ UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3
- 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS.27/84

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO 0797A MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A **SCARTO** MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF NORM. CMS 27/84

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

CARBOIDRA II/DICII. (4/8/8)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.1. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO. (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0823A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

UNITÀ MIS. %

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

UNITÀ MIS. %

MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq -20 V.L.S. \leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.01.05.001 – INTEGRATORI VITA-MINICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0645A ADDITIVÎ (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTIĆA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0737A SCÁRTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS, %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO. TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

 UNITÀ MIS. %

 RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %

 V.L.I. ± 10
- 0772Å SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. %

 RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0776Å SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. %

 RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 10

- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 Y.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84- V.L.I. \pm 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH: (\leq 4%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3
- 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS: % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10
- 0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

V.L.I. + 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.J. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGÁNESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM: ĆMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 15 V.L.S. \leq 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF:NORM, CMS 27/84

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELÀ CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±.1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

·UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZÍNCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50

RIF.NORM. CMS 27/84

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.01.06.001 – INTEGRATORI VITA-MINICO-MINERALI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/5;

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE. LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF:NORM. CMS 27/84

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH: (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

...UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % .

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS-27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$

- 0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20
- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 2$
- 0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 3$
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. \pm 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 2

- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25
- .0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
 V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84V.L.I. $\pm~1$
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNÏCA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO, MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALÈ O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. > 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0815A SCARTO SACCAROSIO **MISCELA** CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. + 2

SCARTO SACCAROSIO MISCELA **ALTRI** īN CON 0816A CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO SACCAROSIO 0817A NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

NON SACCAROSIO MISCELATO ALTRI 0818A SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI 0819A SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF:NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.01.07.001 – INTEGRATORI DI FI-BRE

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNÍTÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM: L.283/62

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA,

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VQLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.' ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 0.2

075IA SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA: ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E.3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 1$

0773A SCARTO GLUCOSIO. IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0774A SCÁRTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.İ. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS 27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25 \cdot

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH, (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

MALTOSIO 0798A SCARTO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50

RIF.NORM. CMS 27/84

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \pm 20$

RIF.NORM. CMS 27/84

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

RIF.NORM. CMS 27/84

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06. VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%**)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA'

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ.

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHÍARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq -20 \ V.L.S. \leq + 30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL: 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

'0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC).

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

ALIMENTO 32.01.08.001 - INTEGRATORI ENER-**GETICI**

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % · RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO *

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON ȘIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/8 $\rat{4}$ V.L.I. \pm 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICḤIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FIÑO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~0.3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

- 0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI $^{\circ}$ CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10
- , 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %

 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 10
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
 V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~1$
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS.27/84 V.L.I. $\pm~2$
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS..UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 3
- 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 V.L.I. ± 10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 0.5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -25 \ V.L.S. \le +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

MALTOSIO SCARTO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO 0797A IN **MISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

, UNITÀ MÍS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO MALTOSIO NON 0799A **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \pm 20$

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF NORM, CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

'UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

_V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS 27/84

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO SACCAROSIO NON 0819A MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS., %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZÍNCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 30

ALIMENTO 32.01.99.999 – ALTRI INTEGRATORI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. 283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS. 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. $(\le 4\%)$

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % 😘

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DÍCHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO. UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: %

RIF.NORM. CMS 27/84

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRÁ 3 E 10%) TECNICÁ ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. \pm 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 $V.L.I. \pm 0.3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO IN 0767A MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 IINITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

FRUTTOSIO NON SCARTO MISCELATO 0768A **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 $V.L.I. \pm 3$

SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO 0769A ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO** AI.TRI 0770A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

SCARTO GLUCOSIO 0772A IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2

0774A SCARTO CON **ALTRI** GLUCOSIO IN MISCELA CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA **ÙNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

ALTRI 0775A **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1

ALTRI 0776A SCARTO **MISCELATO** GLUCOSIO NON CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ $V.L.I. \pm 3$

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN:CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IÓDIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10 0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA . UNITÀ MIS. % RÍF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1 0799A **SCARTO MALTOSIO MISCELATO ALTRI** NON CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

SCARTO NON 0800A **MALTOSIO** ALTRI MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA**

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

IINITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO SACCAROSIO 0815A IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI .CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO SACCAROSIO 0817A NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

INITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 INITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CM\$ 27/84

 $V.L.I. \pm 50$

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

ALIMENTO 32.02.01.001 – PRODOTTI CON EDUL-**CORANTI SINTETICI**

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 370$

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDÉRALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. $(\le 4\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. $(\leq 10\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

_{0740A} SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO,

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

,0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20.

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL.,06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.I. ± 30

UNITÀ MIS. %

- 0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20
- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2
- 0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8% TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 1$

- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH: (>8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA' CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %

 V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 3$
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÁVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84* V.L.I. ± 10
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
 V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. UNITÀ

 V.L.I. ± 2

084A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.LI. ± 25

 $_{0785A}$ SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ $_{1785A}$ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84* V.L.I. + 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84

UNIȚĂ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84* V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ±1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A ... SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 0815A CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$

SCARTO SACCAROSIO 0816A IN MISCELA CON ALTRI/ CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO 0817A SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0818A SCARTO **SACCAROSIO** NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \text{ V.L.S.} \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \text{ V.L.S.} \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \text{ V.L.S.} \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27084

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRÉ 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMÊNTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.02.02.001 - PRODOTTI CON PO-LIALCOLI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MÍS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. DPR578/53 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. 283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS-27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $_{0750A}$ SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ $_{1750A}$ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 0,2

 $_{051A}$ SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. \pm 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

|752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. 6%
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV. - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8% TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS.27/84 V.L.I. \pm 1

0767A ·SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ('\(^\)4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. \(\pm 1\)

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 2$

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~1$

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L,I. \pm 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0782A SCARTO LÁTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CM~27/84 V.L.I. $\pm~3$

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~2$

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI, CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~3$

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CS 27/84 V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICḤIARATO (IPOPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICIFINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.S. \leq 0,9

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF. \bar{N} ORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq 15 V.L.S. \leq 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI' CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± .25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON **ALTRI** MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON ALTRI MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0822A SCARTO TRIPTOFANÓ/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÎN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ RIF.NORM. CMS 27/84

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS: %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.02.03.001 – PRODOTTI CON EDUL-CORANTI SINTETICI E POLIALCOLI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

ÙNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

1

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. 283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADÍMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS 27/84

0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO АТОМІСО

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 0.3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 0,9

 $_{0000A}$ SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.LI. \pm 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8% TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH(\le 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. \pm 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NO $\acute{R}M$. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. \pm 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI 'CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITA MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. \pm 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~3$

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 1$

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 3$

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA**

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

RIF.NORM. CMS 27/84

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO INITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SACCAROSIO 0819A SCARTO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10.

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF_NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

RIF.NORM. CMS 27/84

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. %

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

INITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$

ALIMENTO 32.02.99.999 – ALTRI PRODOTTI SEN-ZA ZUCCHERO

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718À ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

(IF.NUKM. L.263) \

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO.

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A $_{\rm I}$ 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. +± 3 RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. •± :

0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0750A SCARTO CENERI/DÍCHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIŚ. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,9

0760A SCARTÓ FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8% TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS, UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. %

 RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 1
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80
 V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%).
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIÓ IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm i
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

- .0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. + 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0786A SCARTO LATTOSIO NON, MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3
- 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 10
- 0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20
- 0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICÀ ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS."%
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 40
- 0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MÍS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. UNITÀ

 V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 3$

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICIFINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS, UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%), TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MIŚCELÁ CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELACON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1 V.L.I. ± 3

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % | RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 20 V.L.S. \leq + 30

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 20 V.L.S. \leq + 30

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 20 V.L.S. \leq + 30

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 50

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 50

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. ≤ + 30

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.03.01.001 - PRODOTTI A RIDOTTO TENORE DI SODIO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

VIIND

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. $(\le 10\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 3$

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~0,2$

075IA SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0756A SCÁRTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~0.9$

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARAȚO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0765A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

— 1167 —

- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. UNITÀ

 V.L.I. ± 1

 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELAȚO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~1$
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~2$
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 3$
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 10 ~
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
 V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 50

- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 2$
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELÀTO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3
- 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 10
- 0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,5
- 0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10
- 0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq 25 V.L.S. \leq + 15

1791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO NON MISCELATO **ALTRI** MALTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0799A **MISCELATO ALTRI** SCARTO NON MALTOSIO CARBOIDRATI/DICH: (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 3

ALTRI SCARTO MISCELATO **MALTOSIO** NON CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

BIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCÁRTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO **ALTRI** IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO SACCAROSIO NON 0818A **MISCELATO** ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SACCAROSIO 0819A SCARTO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0826A SCARTO UMIDITÀDICHIARATO (TRA I E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 30

ALIMENTO 32.04.01.001 - DOLCIFICANTI IPOCA-LORICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ-ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. $(\leq 10\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

6741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMÂTOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

:0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

:0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF NORM. CMS 27/84

′V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.J. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO À 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0.9$

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITA MIS. %**

V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2
- 0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. \pm 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25

- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. UNITÀ

 V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %

 RIF.NORM. CMS 27/84**
 V.L.I. ± 10**
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATÓ (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % * RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 RIF.NORM. ÇMS 27/84
 V.L.I. ± 2
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.1. \pm 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
RIF.NORM. CMS 27/84

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

 $V.L.I. \pm 0.5$

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
• RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3

0800A SCARTO MALTOSIÓ NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E $\dot{0}$,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SACCAROSIO 0817A SCARTO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO SACCAROSIO 0819A NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \geq - 20 V.L.S. \leq + 30

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \, \geq \, \text{--} \, 20 \, \, V.L.S. \, \leq \, + \, 50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.04.02.001 - PASTI SOSTITUTIVI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62 .

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF,NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

— 1176 '—

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

IINITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

'0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\leq 10\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRÁTI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO-CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIŞ. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10 \

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

V.L.I. ± 30

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 0.3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %, RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84**
V.L.I. ± 10**

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 3$

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 20

078IA SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. \pm 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS, ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA.ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0797A SCARTO MALTOSÍO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~3$

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I, \pm 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ½ 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI) FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI) OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq 15 V.L.S. \leq 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0815A SCARTO SACCAROSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 50$

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRÁ 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

ALIMENTO 32.04.03.001 – BEVANDE IPOCALORI-CHE

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 370$

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

. ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. ÇMS 27/84

V.L.I. \pm 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMEȚRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO 0766A IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO · IN MISCELA CON ALTRI 0767A CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.' ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 10
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80
 V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ

 V.L.I. ± 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 2
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3
- 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10
- 0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 20
- 0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %'

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V:L.I. ± 25

0795A SCARTO 'MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO 0796A MALTOSIO IN' MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO 0797A IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 1

SCARTO MALTOSIO NON 0799A MISCELATO **ALTRÍ**

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

MALTOSIO 0800A SCARTO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

·V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ.MIS. %.

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITA MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DIGHIARATO

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %: /

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF. NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMIĆO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

AŢOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V-L.I. \ge -20 \text{ V.L.S.} \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

EIQ. ALTA FRESSIONE (IIF CC

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.04.99.999 – ALTRI PRODOTTI PER DIETE A RIDOTTO VALORE ENER-GETICO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS., NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRAΤΙ/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

*UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CSM 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A-SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\downarrow >8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 2
- 0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ.

 RIF.NORM. CMS-27/84
 V.L.I. ± 3**
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. \pm 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25

- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O ĜRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 10
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P O.V/V) * RIF.NORM. DPR327/80
 V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ

 V.L.I. \pm 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA, ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0786A **SCARTO** LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3

SCARTO **LATTOSIO** NON MISCELATO ALTRI 0787A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS.. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

MALTOSIO 0798A SCARTO NON-**MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A **SCARTO MALTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0800A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM: CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA. UNITÀ MIS. %

V.L.I, N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) .

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I, $\pm 1_{\lambda}$

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SACCAROSIO NON MISCELATO **ALTRI** SCARTO 0819A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %.

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO:

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO.

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. É/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ RIF.NORM. CMS 27/84

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

V.L.I. PROPRIO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

ALIMENTO 32.05.01.001 - PRODOTTI PRIVI DI

Determinazione

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

GLUTINE

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 370$

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS: %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ 🍃

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL, 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITA MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. + 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

1

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: %

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA'

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRIČA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS, %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I₂ ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 0.9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS, %

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %

·V.L.I.`+ 25

RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO FRUTTOSIO 0766A IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0768A **SCARTO FRUTTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

ALTRI 0769A SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 1

SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 0770A

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

SCARTO GLUCOSIO 0772A IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.L + 1

SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. +. 2

0774A SCARTO **GLUCOSIO** IN **MISCELA** CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

SCARTO GLUCOSIO 0775A NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0776A **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0777A **SCARTO GLUCOSIO** NON MISCELATO ÄLTRÍ CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % **RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. + 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 095

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 , V.L.I: \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84-V.L.I. \pm 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MÍSCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF,NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ 20

RIF.NORM. CMS 17/84

0808A SCARTO PROTEINE TOTÁLI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.S. \leq 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF:NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICC

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA: ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

 $V.L.I. \pm 1$

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL, 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 2M/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. GMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 2M/84

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

V.L.I. ± 20

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$

ALIMENTO 32.05.99.999 – ALTRI PRODOTTI PER DIETE SPECIALI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BO/KG O BO/L RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. 283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. DPR578/53 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ASSENTI

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

VI.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

AMIDO MISCELA CON **ALTRI SCARTO** 0734A IN CARBOIDRATI/DICH.(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

MISCELA CON 0735A **SCARTO AMIDO** IN ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA 🖟

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

CON **ALTRI** 0736A **SCARTO AMIDO** MISCELA

CARBOIDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A **SCARTO AMIDO** NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH.(≤10%) TECNICA ANAL 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

NON **MISCELATO** ALTRI 0739A **SCARTO** AMIDO

CARBOIDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

SCARTO AMIDO NON MISCELATO **ALTRI** 0740A

CARBOIDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNÁ IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

1144A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

1745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

1746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1.

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF, NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL: 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO À 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.S. \leq 0.9$

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27084

 $V.L.I. \pm 30$

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS-27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0763A CARBOIDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO 'IN MISCELA CON ALTRI 0764A CARBOIDRATI/DICH.(4/8%

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

CON 0766A SCARTO **FRUTTOSIO** IN **MISCELA** ALTRICARBOIDRATI/DICH.(≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI 0768A CARBOIDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 3

- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 'UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. + 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TEGNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. +4
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. + 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. + 10
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80
 V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 96 VOLUMETRICA
 .UNITÀ MIS. %
 V.L.I. ± 20

- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 2
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1
- 0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3
- 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 10
- 0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÁVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.L ± 095
- 0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 10°
- 0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq 25 V.L.S. \leq + 15
- 0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. %
 V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH.(≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ .RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO 0797A IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NÖN MISCELATO CARBOIDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

SCARTO MALTOSIO 0799A NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

SCARTO MALTOSIO NONMISCELATOALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 17/84

V.L.I. ≥ 20

ALTRI

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.S. \leq 0.2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \pm 50$

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A **SCARTO SACCAROSIO** IN

MISCELA CONALTRICARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0815A SCARTO SACCAROSIO CON ALTRI INMISCELA CARBOIDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS UNITÀ

V.L.I. ± 2

0816A **SCARTO SACCAROSIO**

INMISCELACONALTRICARBOIDRATI/DICH.(≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 1

0817A **SCARTO SACCAROSIO NONMISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 3

SACCAROSIO 0818A **SCARTO** NONMISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 2M/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

SCARTO SACCAROSIO 0819A

NONMISCELATOALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM, CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÁVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 2M/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831A' SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 2M/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. ČMS 2M/84

 \forall V.L.I. \geq - 20 V.L.S. \leq + 30

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 30

ALIMENTO 32.06.01.001 – PRODOTTI PER DIETE ENTERALI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. %

VIII 1 25

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(≤4%)

TECNICÁ ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(≤10%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>30%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(10/30%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. /± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84* V.L.I. + 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANÀL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0%IA SCARTO FOSFORO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

\$\text{063A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)}
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
\$\text{RIF.NORM. CMS 27/84}\$
V.L.I. + 2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8% TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0765A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH.4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATÌ/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS-27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.I. ± 1

UNITÀ MIS. UNITÀ

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%).
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO.(OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH (≤4%).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITĂ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %.,

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DÍCHIARATO (IPERPROTEICI) * **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA**

UNITÀ MIS. %

' RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-

DRATI/DICH. (>30%).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 0.2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0826A SCARTO UMIDITÀDICHIARATO (TRA I E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 50

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MÍS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.07.01.001 – LATTI DIETETICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BO/KG O BO/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-

DRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE, O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF:NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.İ. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

ÙNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. UNITÀ

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8% TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0765A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH.4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. \pm I

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSÍO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%) ' TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTÓSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÁ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MÍSCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 0,5

RIF.NORM. CMS 27/84

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2.5 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -25 \ V.L.S. \le +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-**DRATI/DICH. (4/8%)**

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATÓ (TRA 0.25 E 0.5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

Y.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

RIF.NORM. CMS 27/84

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RÉSIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOÍ-DRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-

DRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA. UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-

DRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ $V.L.I. \pm 0.2$

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± I

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0826A SCARTO UMIDITÀDICHIARATO (TRA I E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \, \geq \, \text{--} \, 20 \, \, V.L.S. \, \leq \, + \, 30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

*RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \geq - 20 V.L.S. \leq + 50

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

WIII I CO

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.99.999 – ALTRI PRODOTTI DIE-TETICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.I. = 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N. D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53'

UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N. D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N. D.

0670C CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V,L.I. N. D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N. D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N. D.

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N. D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0737B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I, ± 1

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0737D SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (<10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 \dot{V} .L.I. + 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

DICH. (10/30%)

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

V.L.I. ± 30

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % V.L.I. + 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF:NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ, RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 0.2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I., ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 0,3

0758B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.Í. \pm 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 0,9

0759B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~0.9$

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 30

0760B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZÍMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~1$

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

VI.I. + 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84V.L.I. $\pm~1$

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~1$

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%).

TECNICA ANAL: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 2 0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO ÍN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCÈLATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON ALTRI MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

GLUCOSIO

V.L.I. ± 10

0777B

NON

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

SCARTO

RIF.NORM. CMS 27/84

ALTRI

MISCELATO

V.L.I. ± 10

0777C **GLUCOSIO** NON SCARTO MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR27/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO LATTOSIO 0782A IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (<4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

MISCELA CON 0782B **SCARTO LATTOSIO** IN **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

ALTRI **MISCELA** CON 0782C SCARTO LATTOSIO IN CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

SCARTO LATTOSIO CON MISCELA ALTRI 0783A IN CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCEL A CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 **V.L.I.** ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO **LATTOSIO** IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0784Č SCARTO **LATTOSIO** ·IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0785B SCARTO **LATTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO⁻ ALTRI NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO 0786A LATTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 $V.L.1. \pm 3$

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO. ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 $V.L.I. \pm 3$

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA "UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0787B SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0787C **SCARTO** LATTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 0.5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

V.L.I. + 20

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO ĮΝ MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO' IN **ALTRI** 0797A **MISCELA** CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

¹0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 3

-0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECHNICA AND CONTRACTOR

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84

0801A SCARTO MANGAŅESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO.

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84.

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHI'ARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS. 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 20 V,L.S. \le 15$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

THE STATE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 50$

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

A MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N. D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0814B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84

0815A SCARTO SACCAROSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0815B SCARTO SACCAROSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0816B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0817B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1 818B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0819B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

**RIF.NORM. CMS 27/84*

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARAȚO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF:NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 30

ALIMENTO 33.01.01.001 – LATTI ADATTATI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

•

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO, AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%).

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0739A SCARTO AMIDÓ NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL.' 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS 27/84

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

UNITÀ MIS. %

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO 0763A IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO 0763B IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO MISCELA IN CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN. MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

- 0766C, SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. + 1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25
- 0767B SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0767C SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3
- 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3
- 0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRIČA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA:
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. \pm 1

- 0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIŚ. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm I
- 0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.İ. \pm 1
- 0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ

 V.L.I. \pm 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I, $\pm\ 2$
- 0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2
- 0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

ALTRI

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UŅĪTĀ MIS. UNĪTĀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

EXCLUSION AND CONTRACTOR AS

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.İ. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84 V.L.I. + 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH: (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA,ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0784C. SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ‡ 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRÍ CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ‡ 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0787B SCARTO .LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%). TECNICA ÁNAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 $\rm Y.L.I. \pm 20$

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%).

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 40

RIF.NORM. CMS 27/84

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. + 25

MALTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** 0795A **SCARTO** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 1

ALTRI SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON 0796A CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

MISCELA CON **ALTRI** SCARTO MALTOSIO IN 0796B

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO 0797A IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

MALTOSIO MISCELA CON ALTRI 0797B SCARTO IN CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** SCARTO 0798A CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

-MALTOSIO SCARTO NON 0799A MISCELATO · ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

NON **MISCELATO** 0799B **SCARTO MALTOSIO** ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 3

MALTOSIO SCARTO NON 0800A MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO MALTOSIO NON. **MISCELATO ALTRI** 0800B

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25.MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 \text{ V.L.S.} \le 20$

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

. FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

`V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

10821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

.

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.02.001 - LATTI DI PROSEGUI-MENTO

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

 $V.L.S. \leq 40$

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 4\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\leq 4\%)$

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIŞ. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. %

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10 .

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA**

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10.

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA I E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTO\$10 IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ÐICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 ÞONĎERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMAŤIĆA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUITOSIÓ NON MÍSCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27084 V.L.I. $\pm~3$

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ÉNZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3 0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF,NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1 0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I, ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

-0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤40%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS∵UNITÀ RIF.NORM∴CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRIO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI. CARBOIDRATI/DICH. (10/30%).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I., FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % **RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 È 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

SCARTO LATTOSIO 0782A IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (<4%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0783C **SCARTO** LATTOSIO IN **MISCELA** ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM: CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

LATTOSIO 0784R SCARTO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

MISCELA CON 0784C SCARTO LATTOSIO IN ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

LATTOSIO ' SCARTO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V,L,Ĭ, ± 1

0785B **SCARTO** LATTOSIÓ NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0785C

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF NORM CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO MISCELATO **ALTRI** NON-

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0786B **SCARTO LATTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

V.L.I. ± 3

UNITÀ MIS. UNITÀ

0786C ALTRI SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO LATTOSIO ALTRI 0787A NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0787B **SCARTO LATTOSIO ALTRI** NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 10

OTREA SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHĮARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

093A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS, % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I, \pm 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2 0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA GON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO. NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRIÇA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM..CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELAȚO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM., CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 50$

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

·UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.03.001 – LATTI PARZIALMEN-TE ADATTATI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS-27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.327/51

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDÓ IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (<10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± i

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(> 30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

A TOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO' TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. \pm 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.1. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ♠NAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAĽ. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84*

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084
V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. \pm I

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm I

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** IN CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** IN CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO GLUCOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0775A CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO **GLUCOSIO** NON MISCELATO ALTRI 0775B CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

GLUCOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0775C SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO **GLUCOSIO** NON 0776A MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

GLUCOSIO NON **MISCELATO** 0776B SCARTO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

GLUCOSIO MISCELATO ALTRI 0776C SCARTO NON CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

MISCELATO **ALTRI** 0777A SCARTO **GLUCOSIO** NON CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0777B **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON AI.TRI MISCELATO

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITĂ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0782A SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1'

SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

SCARTO LATTOSIO 0783C CON ALTRI IN MISCELA CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS 2M/84

CON **ALTRI** SCARTO LATTOSIO MISCELA IN CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRÍ CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO **LATTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0785B **SCARTO LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0785C **SCARTO** LATTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0786A **SCARTO LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0786B LATTOSIO NON SCARTO MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0786C SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO LATTOSIO **MISCELATO ALTRI** 0787A NON CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

MISCELATO **ALTRI** 0787B SCARTO LATTOSIO NON CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

LATTOSIO MISCELATO 0787C **SCARTO** NON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -25 \ V.L.S. \le +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCÁRTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO **MALTOSIO** IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF, NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2.

ALTRI SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V_•L.I. ± 25

ALTRI 0797B SCARTO **MALTOSIO** MISCELA CON IN CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

MALTOSIO NON **MISCELATO** SCARTO ALTRI 0798A CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALÉ O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0798B **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

NON SCARTO MALTOSIO 0799A **MISCELATO** ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3

0799B **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

' V.L.I. ± 10

SCARTO **MALTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMÈTRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

RIF.NORM. CMS 27/84

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.04.001 - LATTI PER NEONATI DI BASSO PESO

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

·V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ.MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

 $0734 A\,SCARTO\,AMIDO\,IN\,MISCELA\,CON\,ALTRI\,CARBOIDRATI/DICH.$

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ'MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I.\ \pm\ 2$

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI ÇARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

WITE I

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\leq 10\%)$

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH: (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

1739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL: 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATĮ TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF,NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI / DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. \pm 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS: %

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** IN

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON 0767A ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA** IN CON ALTRI 0767B

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0767C

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

FRUTTOSIO 0768A SCARTO NON **MISCELATO** ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

SCARTO **FRUTTOSIO** 0768B NON ALTRI MISCELATO

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA NAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS. 27084

V.L.I. ± 3

0768C **SCARTO FRUTTOSIO ALTRI** NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

SCARTO **FRUTTOSIO** 0769A NON **ALTRI MISCELATO**

CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. + 1

- ©769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %

 RIF.NORM. CMS 27/84**
 V.L.I. + 10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU CÓLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2
- 0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2
- 0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON· ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3
- 0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
 CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. ± 3
- 0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 10.

GLUCOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0777B **SCARTO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0777C **SCARTO GLUCOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

RIF.NORM. DPR 327/80

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0782A - SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CA'RBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

LATTOSIO MISCELA CON ALTRI 0782B SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA: IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0783A CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. + 2

LATTOSIO IN 'MISCELA CON **ALTRI** SCARTO 0783B CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI 0783C CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 2M184

V.L.I. ± 2

0784A LATTOSIO ALTRI IN MISCELA CON SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

LATTOSIO 0784B SCARTO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO ALTRI IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTÓ LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0785C SCARTO . LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.LI. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ 'RÎF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788 \mbox{A} SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84.
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. GMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % - RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA;
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I., \pm 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± I

0796A ·SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

'UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± I

ALTRI 0799A **SCARTO MALTOSIO** NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

ALTRI 0799B **SCARTO** MALTOSIO NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS-27/84

V.L.I. ± 10

ALTRI NON MISCELATO 0800B SCARTO MALTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 50$

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRÁ 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS. %**

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL..06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF NORM, CMS 27/84

V.L.I. + 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %.

RIF.NORM. CMS 27/84

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.05.001 - LATTI ACIDIFICATI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF NORM 1, 283/62

V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

ÚNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM: L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25 -

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. $(\le 4\%)$

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (<10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (<10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RÌF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIÓ (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10.E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

'UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0748A \$CARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIENORM CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. WNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON ALTRI 0763C

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO 0766B MISCELA **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

MISCELA CON 0766C SCARTO FRUTTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO 0767A MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

MISCELA CON AI.TRI 0767B SCARTO FRUTTOSIO IN CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0767C CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

MISCELATO **ALTRI** NON SCARTO FRUTTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27084 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

ALTRI NON MISCELATO FRUTTOSIO SCARTO 0768B CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27084 UNITÀ MIS. UNITÀ

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS 27084

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 4

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITA MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.1. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84 V.L.I. \pm 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ $^{\bullet}$ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 3$

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 3$

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS 27/84

0796B SCARTO MALTOSIO MISCELA IN CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS 27/84

0797A SCARTO MALTOSIO MISCELA CON

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

RIF.NORM. CMS 27/84

ALTRI

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH: (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0800B **SCARTO** MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % .RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

ATOMICO

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA.

UNITÀ MIS: UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.l. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPEȚTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO 'UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.06.001 - LATTI DI SOJA

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L.283/62

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

ÚNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

IINITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

1734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MÍS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMÁTICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ±30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

TECNICA ANAL. 20 POTENZ UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

'RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS-27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

UNITÀ MIS. UNITÀ

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS: UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

. 0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25 $_{ii}$

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%).

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1 0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm I

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L:I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%).

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** 0774B IN CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0775A **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

GLUCOSIO NON 0775B SCARTO MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

GLUCOSIO ALTRI NON MISCELATO 0776A SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

GLUCOSIO NON **MISCELATO ALTRI** SCARTO 0776B CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 3$

0776C SCARTO **GLUCOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

GLUCOSIO 0777A **SCARTO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

GLUCOSIO ALTRI 0777B **SCARTO** NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

GLUCOSIO NON MISCELATO **ALTRI** 0777C SCARTO

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0782 $\Dred SCARTO$ LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\le 4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. \pm 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0783A SCÁRTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84 V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) ; TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS, UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~1$

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS. 27/84
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON. MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2.5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0798B **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (<10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO **MISCELATO ALTRI** 0799A NON CARBOIDRATI/DICH. (>30%) \$

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0799B **SCARTO MALTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

ALTRI 0800B **SCARTO** MALTOSIO NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84.

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF NORM CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

'ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATÓ (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.07.001 - LATTI DIETETICI SPE-CIALI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM: L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE.

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 1.2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 1.2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

 $V.L.S. \leq 40$

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

 $V.L.S. \leq 40$

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

 ${\tt 0734A~SCARTO~AMIDO~IN~MISCELA~CON~ALTRI~CARBOIDRATI/DICH}.$

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. ĆMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMÍDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS' 27/84:

 $V.L.I, \pm 1$

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF:NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

1

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

⁰⁷⁴⁸C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 3

RIF.NORM. CMS 27/84

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I.: ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.İ. \pm 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27084$ V.L.I. $\pm\ 3$

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCÈLATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0769C SCARTO, FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm I

0772C SCARTO GLUCOSIO ' IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH: (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~2$

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. \pm 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1 0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 \cdot V.L.1. \pm 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA**

UNITÀ MIS. % $V.L.I. \pm 20$

RIF.NORM. CMS 27/84

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO J.ATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

CON **ALTRI** IN MISCELA

SCARTO LATTOSIO 0783A CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 2M/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

MISCELA CON **ALTRI** SCARTO LATTOSIO 0783B

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

MISCELA CON **ALTRI** LATTOSIO IN 0783C SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 2M/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 2

0784A SCARTO LATTOSIO MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

CON MISCELA ALTRI 0784B **SCARTO LATTOSIO** IN CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

IN **MISCELA** CON **ALTRI** 0784C SCARTO LATTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

LATTOSIO NON MISCELATO **SCARTO** ALTRI 0785A CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

NON **MISCELATO ALTRI** 0785B **SCARTO LATTOSIO** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

NON ALTRI **SCARTO LATTOSIO** MISCELATO 0785C CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0786A **ALTRI** SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0786B **SCARTO LATTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

ALTRI 0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0787A **SCARTO** LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0787B SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0787C SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC):

UNITÀ MIS. UNITÀ . RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS 27/84

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON _ ALTRI 0797A CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO 0797B IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO **MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

RIF.NORM. CMS 27/84

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

.RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.08.001 - FORMULE A BASE DI IDROLISATI PROTEICI O DI AMI-NOACIDI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL, 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RI

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ≥ 1,2 RIF.NORM. CMS 27/84

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L,327/51
V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ #RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

-(≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤10%)_

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDÓ NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. '%

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % '

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I, ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON ALTRI . CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ ' RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA ALTRI CON CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH, (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0766C SCARTO FRUTTOSIO ľN MISCELA CON .ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

ÚNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO **INMISCELA** 0767A CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ÁNAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO **INMISCELA** 0767B CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27/84 `UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0767C **SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA** ÁLTRI CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI 0768A CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

NON **ALTRI** 0768C SCARTO FRUTTOSIO **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

MISCELATO ALTRI FRUTTOSIO NON SCARTO 0769A CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

- 0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~1$
- 0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2
- 0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. $\pm\ 2$

- 0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25
- 0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.1. ± 25
- 0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 1
- 0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

 UNITÀ MIS. UNITÀ

 V.L.I. ± 1
- 0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA·IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÅVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I. $\pm~3$
- 0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. ČMS 27/84 V.L.I. ± 3
- 0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ

 V.L.I. ± 3

GLUCOSIO 0777A **SCARTO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

SCARTO GLUCOSIO 0777B NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

RIF.NORM. DPR 327/80

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

· V.L.I: ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS 27/84

0782B SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.İ. + 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84 V.L.I. + 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84 V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84 V.L.I. ± 2

SCARTO LATTOSIO 0784A IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

NON .0785A SCARTO LATTOSIO **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 .V.L.I. ± 1

SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI 0785B CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1

0785C **MISCELATO SCARTO LATTOSIO** NON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0786A **SCARTO** LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS 27/84

MISCELATO

0786B SCARTO LATTOSIO NON CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

ALTRI

V.L.I. ± 3

0786C **SCARTO LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0787A **SCARTO LATTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0787B SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

LATTOSIO NON 0787C **SCARTO MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -25 \ V.L.S. \le +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO CON IN MISCELA ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

MALTOSIO SCARTO ALTRI IN MISCELA CON 0795B CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$

SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A **SCARTO** .MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0798B **SCARTO MALTOSIO** NON MISCELATO · ALTR! CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA . UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \geq 15 V.L.S. \leq 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICIFINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICIOLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I. \geq 15 V.L.S. \leq 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF,NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL.:33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

í

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 33.01.99.999 - ALTRI LATTI PER LA PRIMA INFANZIA

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

0290B CORPI ESTRANEI

V.L.I. ASSENTI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. L.327/51 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. L.327/51

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 4\%)$

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. %

V.L.I. ±30

RIF.NORM. CMS 27/84

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%). TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. \pm 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0.755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TÉCNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm I

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMA TOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMÉTRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. \pm 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ÁLTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. \pm 3

SCARTO FRUTTOSIO NON 0768B **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS 27084

0768C SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3

0769A SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

SCARTO FRUTTOSIO 0769B NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH..(10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** ·CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO CON IN. MISCELA **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLÔNNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

SCARTO GLUCOSIO 0773B IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS 27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA 0774C CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPĻC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

ALTRI SCARTO **GLUCOSIO** NON MISCELATO 0775B CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1

RIF, NORM. CMS 27/84

0776A **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Ó GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS 27/84

0776B SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA**

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0776C SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO GLUCOSIO MISCELATO NON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

GLUCOSIO NON MISCELATO 0777B SCARTO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICÀ ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0777C **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCÈLA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1.

0783A SCARTO ALTRI LATTOSIO IN MISCELA CON CÁRBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ - RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO 'IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA **ALTRI** CON CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERÁLE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0784B SCARTO LATTOSIO MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0784C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO **LATTOSIO** 0785A NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0785B **SCARTO** LATTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO , ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO. ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

SCARTO 0787C **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SBETTROFOTOMETRICA DL ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA **ALTRI** 0795A CON CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0795B CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0796A CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.. ± 2

UNITÀ MIS. UNITÀ

0796B SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

ALTRI 0797A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO. MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF NORM CMS 27/84

V.L.I. ± 25

MALTOSIO ALTRI NON MISCELATO 0798A SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

MALTOSIO NON **ALTRI** 0798B SCARTO MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS LINITÀ

RIF NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0799A CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0799B **SCARTO MALTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO **MALTOSIO** NON MISCELATO ALTRI 0800A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0800B

MISCELATO ALTRI MALTOSIO NON **SCARTO**

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%),

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 50$

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

.0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 RIF.NORM. CMS 27/84

ALIMENTO 33.02.01.001 – BISCOTTI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LIQ. ALTA FRESSIONE (HFLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

y.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

 $V.L.I.\ \pm\ 2$

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASÉ

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 4\%)$

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

TEĆNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA AN

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/8\$

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.T. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/ DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/ DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

1744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/ DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ±20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/ DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS2M/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/ DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS27/84

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM: CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0750A SCARTO CENERI / DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI / DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

ALTRI 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

UNITÀ MIS. UNITÀ

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

ALTRI 0763C SCARTO FRUTTOSIO. IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

UNITÀ MIS. UNITÀ

SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0767B SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** 0767C CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

ALTRI 0768A. SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI 0768B CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICÁ

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI 0768C SCARTO CARBOIDRATI/DICH, (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO ALTRI: NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO NON ALTRI 0769C MISCELATO CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0770A **FRUTTOSIO** SCARTO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

15-6-1991

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

077IC SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF:NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. \pm 1

0772B SCARTO GĽUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCÉLA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0775A, SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± I

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF. NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%).

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.1. \pm 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. \pm 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRIO CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI₍₎
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI₀ CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.L. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI 1 CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. \pm 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI $^{(1)}$ CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. \pm 1

OTRESC SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA 'UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI 'CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84**

V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERÂLE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO ÎN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%): TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. > 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 50$

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I.~\pm~20$

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.02.001 - CREME MONOCEREA-LI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. DPR578/53 UNITÀ MIS. %

V.L.S. < 40

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. L.327/51 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 4\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRAL TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 **UNITÀ MIS. %**

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL: 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

· V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COL'ONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM.

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CSM27/84

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS27/84

ALTRI

RIF.NORM. CMS27/84

SCARTO FRUTTOSIO **INMISCELA** 0767C CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

FRUTTOSIO SCARTO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI 0768B CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768C SCARTO **FRUTTOSIO** -NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$

SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

ALTRI 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

NON **MISCELATO ALTRI** SCARTO FRUTTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

SCARTO FRUTTOSIO 0771C NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO IN 0772A MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0772C

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 0773A CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO GLUCOSIO MISCELA CON ALTRI IN

CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL, 10 ENZIMATIČA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

0773C **MISCELA** CON **ALTRI** SCARTO GLUCOSIO IN CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS27/84

ALTRI 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

MISCELA CON **ALTRI** 0774B **SCARTO** GLUCOSIO CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

ALTRI 0774C SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

ALTRI SCARTO **GLUCOSIO** NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

GLUCOŚIO 0775B **SCARTO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

GLUCOSIO 0776A **SCARTO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776B SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

NON **MISCELATO** 0776C **SCARTO GLUCOSIO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A **SCARTO GLUCOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO AI.TRI 0777B CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0777C **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO / CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO / DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO / DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO / DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO / DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO / DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO / DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. \pm I

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 10.ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. \pm 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1 0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNJTÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.1. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELAȚO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 40

RIF.NORM. CMS27/84

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO ALTRI 0796A ΪN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

MISCELA CON ALTRI 0797A SCARTO MALTOSIO IN CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

ALTRI NON **MISCELATO SCARTO MALTOSIO** 0798A CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0798B **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A **ALTRI SCARTO** MALTOSIO NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO **MALTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI 0800A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

NON ALTRI 0800B **SCARTO MALTOSIO** MISCELATO ` CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. <u>+</u> 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0099A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1.5%)

OLIKE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

IIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq -20 \ V.L.S. \leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMSS27/84

 $V.L.I. \pm 50$

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 30

ALIMENTO 33.02.02.002 – CREME MULTICEREA-LI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L.283/62

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE :

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1.2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NOPM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM, L.327/51

V.L.Í. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 4\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 4\%)$

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$ **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA**

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS2M/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI / DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI / DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0752A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I.\ \pm\ 20$

0753A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

CON

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0763A SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA** CON ALTRI IN CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

ALTRI 0763B SCARTO FRUTTOSIO CON MISCELA IN

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2

RIF NORM. CMS27/84

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO MISCELA ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

IN

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L:I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

NON SCARTO FRUTTOSIO MISCELATO ALTRI 0768C CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

FRUTTOSIO **ALTRI** 0769A SCARTO NON **MISCELATO**

CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

MISCELATO FRUTTOSIO NON **ALTRI** 0769B SCARTO

CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

MISCELATO ALTRI FRUTTOSIO NON SCARTO 0769C

CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

ALTRI FRUTTOSIO NON **MISCELATO** SCARTO

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS27/84

IINITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÎN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS27/84$ V.L.I. \pm 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ 'RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ ' RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25 °

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I, \pm 1

0785C **SCARTO LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

0786A **SCARTO** LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0786B **SCARTO LATTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0787A **SCARTO LATTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0787B **SCARTO LATTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0787C **SCARTO LATTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 $V.L.I. \ge -25 \ V.L.S. \le +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO **MISCELA** 0795A IN CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 $V.L.I. \pm 1$

0795B ΙŃ **MISCELA** SCARTO MALTOSIO CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO 0796A IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ. RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0798B **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

ALTRI SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** 0799A CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI 0799B CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0800A SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 **V.L.I.** ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA ÚNITÀ MIS. UNITÂ RIF.NORM. CMS27/84 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)** TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 50

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

V.L.I. N.D.

UNITÀ MIS. %

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.02.999 – ALTRE CREME PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LINE ME ME MOUNT ON ME HOUSE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. DPR578/53

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

 $V.L.I. \ge 1.2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.327/51

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

 $V.L.I. \pm 2$

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANÁL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS27/84

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I: ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO MISCELA IN CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0763B SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO 0763C IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF NORM. CMS:

V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS27/84

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 10

0770C , SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIQ IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84**

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. \pm 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLÚCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NQRM. CMS27/84 V.L.I. \pm 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0782B SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** IN CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO **LATTOSIO** IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO 0784B **LATTOSIO** IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

MISCELA CON SCARTO LATTOSIO IN ALTRI 0784C CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI 0785A SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI 0785B CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

MISCELATO 0785C **SCARTO LATTOSIO** NON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0786A **SCARTO** LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0786B SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0786C **SCARTO LATTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO **LATTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0787B **SCARTO LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0787C **SCARTO LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO . UNITÀ MIS. %

MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 20$

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 15%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS % $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ RIF.NORM. CMS27/84

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

' V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NOPM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.03.001 - FARINE E PAPPE LAT-TEE PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

. RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE.

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

JUNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ≥ 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. + 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + I

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO ÎN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (> 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%).

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. UNITÀ

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $\dot{V}.L.I.~\pm~20$

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICÁ ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM CMS27/84

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LIQ. ALIA PRESSIONE (HPLC)

unità mis. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH ($\leq 10\%$)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0170C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

V.L.I. ± 10

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

077IC SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS27/84$ V.L.I. \pm 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10 0777B **SCARTO GLUCOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0777C **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 30

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

IINITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

SCARTO LATTOSIO 0782A IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

LATTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** SCARTO 0782B CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO IN MISCELA. CON · **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

LATTOSIO **MISCELA** CON 0783A SCARTO IN ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

MISCELA CON **ALTRI** 0783B SCARTO LATTOSIO IN CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

MISCELA CON **ALTRI** 0783C SCARTO **LATTOSIO** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

UNITÀ MIS. UNITÀ

SCARTO **LATTOSIO MISCELA** CON **ALTRI** 0784A IN

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) -

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON **ALTRI** MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785B **SCARTO** LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0785C SCARTO **LATTOSIO** NON. **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. \pm 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0799B **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0800A **SCARTO MALTOSIO ALTRI** NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 0.2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \geq - 20 V.L.S. \leq + 30

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V:L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $\text{V.L.I.} \geq \text{-20 V.L.S.} \leq \text{+30}$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \geq - 20 V.L.S. \leq + 50

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ÁNAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 50

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO,

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.04.001 – FORMAGGINI DIETE-TICI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF,NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS37/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

.0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-. TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-_TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 3$

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.I. + 1

UNITÀ MIS. UNITÀ

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

— 1331 —

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

L. UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

1 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS2M/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS2M/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

b UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CÓN ALTRI 0763A CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

ALTRI 0763C SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

ALTRI SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON 0767A CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

ALTRI SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON 0767B

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUITOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
-CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. \pm 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CM.\$27/84 V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

SCARTO GLUCOSIO 0774B CON **ALTRI MISCELA** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0774C SCARTO **MISCELA GLUCOSIO** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775B **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775C **\$CARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO AĽTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776B **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0776C **SCARTO GLUCOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO GLUCOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0781'A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

SCARTO LATTOSIO IN MISCELA ALTRI CON CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0782B SCARTO LATTOSIO **ALTRI** IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS: UNITÀ RIF.NQRM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3 0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \geq 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 15 V.L.S. \leq 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $\dot{V}.L.I. \geq -20 \text{ V.L.S.} \leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.05.001 – LIOFILIZZATI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITA MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L.283/62

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

 $V.L.S. \leq 40$

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I.~\pm~20$

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON **ALTŘI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** 0768A CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

SCARTO FRUTTOSIO NON **ALTRI** 0768B MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

NON **ALTRI** 0768C SCARTO FRUTTOSIO MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 3

0769A SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0769B CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

FRUTTOSIO 0770A SCARTO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

FRUTTOSIO NON SCARTO **MISCELATO ALTRI** 0770B CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

MISCELATO ALTRI 0770C **SCARTO FRUTTOSIO** NON CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0771A **SCARTO** FRUTTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771B SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

GLUCOSIO 0772B SCARTO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS27/84

SCARTO GLUCOSIO 0773C MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO GLUCOSIO 0774A IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

SCARTO **GLUCOSIO** IN **MISCELA** CON 0774B **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0774C SCARTO **GLUCOSIO** IN **MISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.I. ± 1

UNITÀ MIS. UNITÀ

0775B **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775C **SCARTO GLUCOSIO** NON MISCELATO ALTRI: CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0776B SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

' UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84**

V.L.I. ± 25**

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0784C SGARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1 0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRAȚI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

NON MALTOSIO **MISCELATO SCARTO ALTRI** CARBOIDRAŢI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

MALTOSIO SCARTO NON MISCELATO **ALTRI** 0799A CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0799B 'SCARTO **MALTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

A0080 SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0800B **SCARTO** MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

'UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \pm 30$

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

RIF.NORM. CMS27/84

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.06.001 – NETTARI E SUCCHI DI FRUTTA PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L.283/62

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L.283/62

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILĖ

UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. DPR578/53

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0720A PATULINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

9737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS30/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1;

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATÓ (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM

V.L.I. ± 15

RIF.NORM. CMS27/84

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % \ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. + 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. + 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO. IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. $\pm~2$

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 . V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %'
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA. UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. \pm 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. \pm 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. \pm 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. $\pm~2$

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1 0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS27/84$ V.L.I. \pm 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS27/84$ V.L.I. \pm 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

_0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA 0795A CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO IN 0795B MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO 0796A IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0796B SCARTO IN MISCELA CON ALTRI MALTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

CON ALTRI SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

IN MISCELA CON ALTRI SCARTO MALTOSIO 0797B CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0798A

MISCELATO ALTRI SCARTO **MALTOSIO** NON CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0798B **MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0799A **SCARTO** MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0800A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ 20

RIF.NORM. CMS27/84

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.07.001 – OMOGENEIZZATI DI CARNE PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

IINITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1.2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

À RIF.NORM. L.327/51

 $V.L.I. \pm 2$

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

IDRA11/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

TECNICA ANAL. 00 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: CMS27/84

V.L.I. + 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO MISCELA **ALTRI** CON CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA ALTRI** IN CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0768A SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0768B **SCARTO FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84. V.L.I. ± 3

FRUTTOSIO SCARTO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 $V.L.I. \pm 3$

SCARTO FRUTTOSIO NON AI.TRI 0769A MISCELATO CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0769B SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0769C SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO **ALTRI** FRUTTOSIO NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

MISCELATO ALTRI 0770B SCAR/TO NON FRUTTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

070C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.LI. ± 10

077IA SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

077İB SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

077IC SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 Y.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 10

MISCELATO ALTRI 0777B SCARTO **GLUCOSIO** NON CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10.

NON **MISCELATO ALTRI** 0777C **SCARTO GLUCOSIO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0782A **SCARTO**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

MISCELA SCARTO LATTOSIO IN CON ALTRI 0782B CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** 0783A CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

MISCELA CON **ALTRI** SCARTO LATTOSIO IN 0783B CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 2

0783C LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 0784A CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

IN **MISCELA** CON **ALTRI** 0784B SCARTO LATTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCEL A CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON **ALTRI MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785B SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785C **SCARTO LATTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS27/84$ V.L.I. \pm 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO. NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
ÜNITÄ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA.
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0798A^{*} SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPL

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/20

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/8

 $V.L.S. \leq 4$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.S. ≤ 4

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.S. ≤ 4

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITA MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO«

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 50$

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.07.002 – OMOGENEIZZATI DI PESCE PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

V.L.I. > 1.2

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

 $V.L.S. \leq 40$

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF:NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

S. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I.\ \pm\ 30$

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RÍF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CSM27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA' CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1.

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRÍ CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%).

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/20

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/20

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I.\ \pm\ 30$

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON, ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTKI 'CARBO-IDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $y.L.I. \pm 2$

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

·V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO IDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASI LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO IDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

— 1369 —

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

UNITÀ MIS. %

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DIGH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27484

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$

— 1370 —

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.S. ≤ 4

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S. \leq 4$

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S. \leq 4$

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge \cdot 20 \ V.L.S. \le + 30^{-5}$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CM\$27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.07.003 – OMOGENEIZZATI DI ORTAGGI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L,283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A 'ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

Alomico

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $v.L.I. \geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) .

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

V.L.I. + 1

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 2$

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELACONALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELACONALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

.V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS27/84

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

V.L.I. ± 25

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

. RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \pm 25$

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSÍO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

-0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ . RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

IDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤ 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

4

V.L.I. + 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0777B .SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

, TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27484

V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -25 \ V.L.S. \le +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 40$

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO, MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU CÓLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ 20

RIF.NORM. CMS27/84

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 0,2

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.S. ≤ 4

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S. \leq 4$

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S. \leq 4$

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LINITA MIC M

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.07.004 – OMOGENEIZZATI DI FRUTTA PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.I.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIÓ/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

RIF.NORM CMS27/84 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

 $V.L.I. \ge 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/5]

 $V.L.I, \pm 2$

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

VIIND.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 1

CARBO-

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0737A SCARTO AMIDO IN /MISCELACONALTRI IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELACONALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % ' RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.I.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

V.L.I. ± 10

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. · ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA I E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL: 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DÍCHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA ŞU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM, CMS27:84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM, CMS27/84

 $V.L.I. \pm i$

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

V.L.I. ± 1

077IC SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (<4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.J. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM, CMS27/84

 $V.L.l.\ \pm\ 2$

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. + 25

RIF.NORM. CMS27/84

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27[84

V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATÓ ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%).

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL, 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

Y.L.I. ± 20

0781A SCARTÓ IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCÁRTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

V.L.Ì. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27!84

V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27;84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. \pm 20

RIF.NORM. CMS27/84

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V,L.I. \pm 25$

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

v.l.i. + 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS27/84

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS27/84

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF NORM CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS, UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%).

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S. \leq 4$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.S. ≤ 4

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S. \leq 4$

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CM\$27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÎN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO LINITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.07.005 – OMOGENEIZZATI MI-STI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S.\,\leq\,370$

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

UNITA MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1.2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>30%)

IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$

RIF.NORM. CMS27/84

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

:V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITA MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)-

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM: CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ±0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI) DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.1. \pm 30$

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO), DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNIJA MIS. % RIF.NORM. CMS27,84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE) DICHIARATO

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI DICH. (>8%)

UNITÀ MIS. UNITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS27-84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27;84

 $V.L.I. \pm 2$

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \pm 25$

RIF.NORM. CMS27/84

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (> 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CM\$27,84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (<10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS: UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ 🕡

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICÀ

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

UNITÀ MIS. %

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 50$

1

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/30

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/30

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

-0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI ÇARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CM\$27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIÓ IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÍN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-1 IDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.I. ± 3

UNITÀ MIS. UNITÀ

 $_{0786B}$ SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- $^{\rm I}$ IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

/ V.L.I. ± 3

.0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF NORM. CMS27184

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS27/84

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤:0%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRĘ 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

`RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 20$

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S.\,\leq\,4$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

.....

,

 $V.L.S. \leq 4$

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S.\,\leq\,4$

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +15$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIÁRATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \, \geq \, \text{--} \, 20 \,\, V.L.S. \, \leq \, + \, 50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50.

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$

ALIMENTO 33.02.08.001 – PASTE E PASTINE PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF:NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI •

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. II IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANA L. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS27/84

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFÒRATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM..CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

RIF.NORM. CMS27/84

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

· V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAĻ. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V:L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.l. \pm 3$

••

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TEČNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

←ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

RIF.NORM. CMS27/84

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.J. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA 0763A CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO MISCELA IN CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE,

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0767A **SCARTO FRUTTOSIO ALTRI INMISCELA** CON

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0767B SCARTO **FRUTTOSIO INMISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767C SCARTO **FRUTTOSIO INMISCELA ALTRI** CON

CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO **FRUTTOSIO** NON ALTRI **MISCELATO**

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. UNITÀ

- 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3
- 0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. \pm 1
- 0769B SCARTO FRUITOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1
- 0769C SCARTO FRUTTOSIO NÓN MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± I
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 RIF.NORM: CMS27/84
 V.L.I. ± 10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 10
- 0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
- 0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 1

- 0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 1
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1
- 0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1
- 0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. \pm 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2
- 0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI $_{\rm L}$ DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2
- 0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 2
- 0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.1. \pm 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27;84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. \pm 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA *
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

ALTRI 0795B SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0796A SCARTO MALTOSIO MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

ALTRI MISCELA CON 0796R SCARTO MALTOSIO IN CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO 0798A NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± ,3

0799B **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO **MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTR₍₁₎ CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO 0800B ALTR1 CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CM\$27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF NORM CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 0,2 \sim

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 50$

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I.\,\geq\, -\,20\,\,V.L.S.\,\leq\, +\,30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF:NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCÁRTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.09.001 – SEMOLINI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITA MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE R

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

 $V.L.S.\,\leq\,40$

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

Serie generale - n. 139

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

 $V.L.I. \pm 2$

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

 ${\tt 0734A~SCARTO~AMIDO~IN~MISCELA~CON~ALTRI~CARBOIDRATI/DICH}.$

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL: 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF, NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CM\$27/84

V.L.I. \pm 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

LINITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CM 527.84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CM.S27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27,84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI), DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27-84

 $V.L.I. \pm 20$

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI) DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27-84

 $V.L.I. \pm 25$

0756A SCARTO FERRO, DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

ITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

- 0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNIȚĂ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 20
- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2
- 0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2
- 0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 2
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 . TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 25
- 0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25
- 0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 3
- 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

- 0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ

 V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1
- 0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± I
- 0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 10
- 0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1
- 0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (= 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1
- 0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (= 4%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. $\pm~2$

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.1. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 50

.NORM. CM327/84

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

UNITÀ MIS. UNITÀ

UNITÀ MIS. UNITÀ

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± i

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

TECNICA ANAL. IU ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

l

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

, V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ - RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ / RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

UNITÀ MIS. %

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO AETRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS27/84

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA ·

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27;84

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50

RIF.NORM. CMS27/84

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTÁLI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. \geq - 20 V.L.S. \leq + 30 RIF.NORM. CMS27/84

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINÇO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS27/84

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.10.001 – PREPARAZIONI PER BEVANDE PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. MG/100G O 14G/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84 $V.L.I. \ge 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. L.327/51 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. + 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ·(<4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

. UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELACON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELACON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. $(\leq 10\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(<10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A'SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIŞ. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. + 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. + 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. %
V.L.I. + 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) . TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS27/84$ V.L.I. $\pm\ 2$

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0768C SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS27/84

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0769C SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0770B **SCARTO** FRUTTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771C SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO -**ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO 0772A **MISCELA ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO 0772C GLUCOSIO MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** IN CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** 0773B IN CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** .CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO **ALTRI** MISCELA IN CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO **ALTRI** GLUCOSIO IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

ALTRI 0775Å SCARTO GLUCOSIO NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MIŚCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS2M/84
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS2M/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN: MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± I

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRIGA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L'.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. $\pm~20$

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. $\pm~2$

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASÉ LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A **SCARTO** MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0798B CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

MALTOSIO **MISCELATO** ALTRI SCARTO NON 0799B CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

NON SCARTO MALTOSIO **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

NON MISCELATO ALTRI **SCARTO MALTOSIO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CM\$27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS: %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.1. > 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTÓ RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%) .

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84.

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L,I. ≥ - 20

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ - 20

RIF.NORM. CMS27/84

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27184

V.L.I. ≥ - 20

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.99.999 – ALTRI PRODOTTI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B.ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CM\$27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

 $V.L.I. \pm 2$

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA**

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(<10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

30

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

10755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 $\dot{\rm V}.\rm L.I.~\pm~2$
- 0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 2
- 0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 2
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 25
- 0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 25
- 0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 3
- 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 3
- 0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. \pm 1

- 0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
- 0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) 'UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± I
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATOALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPL®C)

 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 10
- 0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (= 4%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. + 1
- 0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO
 ALTRICARBOIDRATI/DICH. (=4%)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. ± 1
- 0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (=4%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 1
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1
- 0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84.

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± I

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.1. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84.
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO DIZOTTA I IN **MISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783C SCARTO **LATTOSIO** IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B **SCARTO LATTOSIO MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA,

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

SCARTO LATTOSIO MISCELA IN CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

LATTOSIO SCARTO NON **MISCELATO** 0785B **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON ALTRI MISCELATO

CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A **SCARTO** LATTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786B **SCARTO** LATTOSIO **ALTRI** NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%).

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786C **SCARTO LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

'0787A **SCARTO MISCELATO** LATTOSIO NON ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O'GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO
ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

079IA SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. + 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS27/84$ V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
'CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2 0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.´ ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) . TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. \pm 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMD27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 15%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825Á SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \, \geq \, \text{--} \, 20 \, \, V.L.S. \, \leq \, + \, 30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITA MIS. % V.L.I. \geq - 20 V.L.S. \leq + 30 RIF.NORM. CMS27/84

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \geq - 20 V.L.S. \leq + 30

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

— 1431 —

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.03.01.001 – PRODOTTI PER LA PRI-MA INFANZIA PER DIETE SPECIALI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L -

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEÎ

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. DPR578/53

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \geq 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (<4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOŁUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$.

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $v.L.i. \pm 30$

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS27/84

. _ .

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84

V.D.I. __ IV

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I.~\pm~10$

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF NORM CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIQNE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON AI.TRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCEL A CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04'PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO · NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 VI.I. + 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

077IA SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. \pm 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1 0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L'.I. + 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ $RIF.NORM.\ CMS27/84$ V.L.I. \pm 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITA MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± I

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I. $\pm~2$

RIF.NORM. CMS27/84

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA . UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \geq - 25 V.L.S. \leq + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO AL CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA INF LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMI
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CM

RIF.NORM. CMS

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIM
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CA

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 1 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMI ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CM1

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARA
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMI
ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIME
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. C

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEIC

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS.

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTE FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTE OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS

— 1438 —

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

⟨V.L.I. ± 30

SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
ECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

.NITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

IA SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

23A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

ე V.L.I. 🛨 I

\$5A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM.(CMS27/84

V.L.I. ± 10

827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $\dot{V}.L.I. \ge -20 \text{ V.L.S.} \le +30$

828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CM\$27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/D1CHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le + 30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CM\$27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L_cS. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RÎF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

V.I.I. N.D.

V.L.I. N.D

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I, N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 50$

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.99.99.999 – ALTRI ALIMENTI PER LA PRIMA INFANZIA

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

 $\pmb{V.L.I.} \ \pmb{\textbf{ASSENTI}}$

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

 $V.L.I. \pm 2$

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2

RIF.NORM. L.327/51

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIÁRATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(<4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 4\%)$

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS, UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 - UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. $(\leq 10\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\leq 10\%)$

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

LINITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

, .

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

- 0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE .UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 $\,$ V.L.I. \pm 20
- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
 UNITÀ MIS. %
 , RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TÉCNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2
- 0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 2
- 0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 2
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 25
- 0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 25
- 0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA-UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3
- 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

- 0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27:84

 V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. C/MS27/84 V.L.I. ± [
- 0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMAȚICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
- 0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (\leq 10%)
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 V.L.I. ± 10
- 0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27:84 V.L.I. \pm 1
- 0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ
 V.L.I. '± I
- 0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27:84

 V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. \pm 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICÀ UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. \pm 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: CMS27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 30

SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI-0782A CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm J$

LATTOSIO MISCELA CON ALTRI 0782B SCARTO IN

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

MISCELA IN CON ALTRI 0782C SCARTO LATTOSIO

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI**

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

SCARTO LATTOSIO MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 2$

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

SCARTO LATTOSIO MISCELA CON **ALTRI** 0784A CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MÍS. % RIF.NORM. CMS27;84

V.L.I. ± 25

CON SCARTO LATTOSIO IN MISCELA ALTRI 0784B CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27 84

V.L.I. ± 25

LATTOSIO MISCELA CON ALTRI 0784C SCARTO IN CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF NORM, CMS27-84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27.84

·V.L.I. ± 1

LATTOSIO NON MISCELATO 0785B SCARTO :ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27 84

V.L.I. ± 1

0785C NON MISCELATO ALTRI SCARTO LATTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27.84

V.L.I. ± 3

SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI 0786B CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27:84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

NON MISCELATO ALTRI SCARTO LATTOSIO

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27-84

 $V.L.I. \pm 3$

ALTRI SCARTO LATTOSIO MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27:84 UNITÀ MIS. %

0787B SCARTO **LATTOSIO MISCELATO** ALTRI NON CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0787C **S**CARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -25 \ V.L.S. \le +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

UNITÀ MIS. UNITÀ

0795B SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO 0797A · IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CM\$27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO 0797B MALTOSIO **MISCELA €**ON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO **MALTOSIO** NON MISCELATO-ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (<10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO **MALTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MAI TOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATÍ/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A **SCARTO ALTRI** MALTOSIO NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B ALTRI SCARTO **MALTOSIO** NON MISCELATO. CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50

RIF.NORM. CMS27/84

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

RIF NORM CMS27/84

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) ATOMICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÂ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF NORM CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84*

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27:84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICÀ ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$

0835A SCARTO VIT. K, DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$

0836A SCARTO VIT. PP DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27-84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$

ALIMENTO 34.01.01.001 - CLORURO DI VINILE E COPOLIMERI.

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG'L

RIF.NORM. DM210373

 $V.L.I. = 0 V.L.S. \le 60000$

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

 $V.L.S.\,\leq\,6$

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 1

0045A C.V.M. ALIMENTO

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM021280 V.L.I. = 0,01

0045B C.V.M. ALIMENTO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. < 0.01

0046A C.V.M. OGGETTO

TECNICA ANAL: 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. = 1

0046B C.V.M. OGGETTO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. < 1

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 95

0076I COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. T.O. % RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 95

0138A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 1

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 5

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 5

0159A GLICOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM210373*V.L.I. ASSENTI

0159B GLICOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRÁFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373
V.L.I. ASSENTI

0172A ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0172B ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373
V.L.I. ASSENTI

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. PPM
RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 50

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 3

RIF.NORM. DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
DM210373
**D

0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 3

0236A STAGNO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 0,1

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM250681

V.L.S. < 0.1

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. DM210373 UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 1

ALIMENTO 34.01.01.002 - ACRILONITRILE E CO-POLIMERI

Determinazione

0002A A.C.N.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM130679

V.L.I. = 0.05

0002B A.C.N.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM130679

V.L.S. < 0.05

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

 $V.L.S. \le 60000$

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

 $V.L.S. \leq 6$

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. = 0,1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0:1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM, DM210373

V.L.S. < 0.1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. T.O. % (P P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 95

0076I COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. T.O. %

RIF.NORM: DM210373

V.L.S. < 95

0138A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = I

0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS: PPM CARBONIO SOLFURO

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÎN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 5

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 5

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM: DM210373

V.L.S. < 50

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 3

0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 3

0236A STAGNO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM250681

V.L.I. = 0,1

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM250681

V.L.S. < 0,1

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

ALIMENTO 34.01.01.003 – CLORURO DI VINILI-DENE E COPOLIMERI

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 6

ı

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. \leq 6

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. = 0,1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0,1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM21037.

V.L.I. = 1

0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0044A C.V.D.M.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. = 0.05 RIF.NORM. DM130679

0044B C.V.D.M.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MÍS. PPM V.L.S. < 0,05 _RIF.NORM. DM130679

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 95

0076I COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. T.O. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 95

0138A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 1

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM210373 V.L.I. = 5

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 5

0159A GLICOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM210373 V.L.I. ASSENTI

0159B GLICOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373 V.L.I. ASSENTI

0172A ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM210373 V.L.I. ASSENTI

0172B ISOCIANATI

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373 V.L.I. ASSENTI

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373 V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373 V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICÁ ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 50

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 3

0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 3

0236A STAGNO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTÁ UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM250681 V.L.I. = 0,1

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM250681

V.L.S. < 0.1

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G V.L.I. N.D.

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 1

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. COLONIE/G RIF.NORM. OMII.10.78

 $V.L.S. \le 1000000$

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. COLONIE/G RIF.NORM. OM11.10.78 $V.L.S. \le 100000$

0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G RIF.NORM. OM11.10.78 V.L.I. ASSENZA

9015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.01.01.004 – STIRENE E COPOLIME-

Determinazione

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 5.

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 5

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/DMQ. RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 50

ALIMENTO 34.01.01.005 – COLORANTI PER MA-TERIE PLASTICHE

Determinazione

0027A AMMINE AROMATICHE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I, = 0.005 RIF.NORM. DM210373

0027B AMMINE AROMATICHE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM210373 V.L.S. < 0.05

0034A ARSENICO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 0,005**

0034F ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 0.005

0035A BARIO

TECNICA ANAL: 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 0,001

0035B BARIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.001

0048A CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. % (P,P)

RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 0,20**

0048F CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 0,20

0179A MERCURIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 0,005

0179C MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 0.005

0201A PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.01

02011 PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.01

0217A SELENIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0,001

0217B SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,001

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM 11.10.78

 $V.L.S. \leq 1100$

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 120$

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \le 1000000$

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \le 100000$

0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

9015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.01.99.999 – ALTRE MATERIE PLA-STICHE

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 6

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. ≤ 6

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. = 0,1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 0,1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

 $V.L.I.\ =\ 0,1$

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P/P) RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 95

0076I COLORANTI

V.L.S. < 95

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. T.O. %

RIF.NORM. DM210373

0138A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM.. DM210373

V.L.I. = 1

0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO RIF.NORM. DM210373

 $V.L.S. \leq 1$

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 5

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 5

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

· V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

 $V.L.S.\,<\,50$

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 3

0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO RIF.NO

V.L.S. < 3

RIF.NORM. DM210373

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

V.L.I. N.D.

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

V.L.I. N.D.

0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS, MICRORGANISMI/25 G

V.L.I. N.D.

9015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.02.01.001 - GOMME

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 6

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 6

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA. UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 0.1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIOUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 0.1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG, L
RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 1

0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373* V.L.S. < 1

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.1. = 95

0076I COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. T.O. % RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 95

0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 1

0139A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 5

0159A GLICOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM210373 V.L.I. ASSENTI

0159B GLICOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373
V.L.I. ASSENTI

0172A ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG KG RIF.NORM. DM2/0373
V.L.I. ASSENTI

0172B ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373
V.L.I. ASSENTI

0181B MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG:DMQ

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG, L

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. PPM
RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 50

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. = 3

0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO
V.L.S. < 3

TENORM. DM210373*

DM210373*

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210373

TENORM. DM210374

TENORM. DM210374

TENORM. DM210374

TENORM. DM210374

TENORM. DM210374

**TENOR

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM V.L.S. \leq 0,1

RIF.NORM. DM250681

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILĖ UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

ALIMENTO 34.02.01.002 – COLORANTI PER GOM-ME

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. = 6

RIF.NORM. DM210373

0027B AMMINE AROMATICHE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MÏS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,05

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIOUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0,1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0,1

0034F ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,005

0035B BARIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,001

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0044A C.V.D.M.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM130679

V.L.I. = 0.05

0048F CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,20

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P/P) RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 95

0139A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 5

0159A GLICOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. ASSENTI

0172A ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. ASSENTI

0179C MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,005

0181B MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 3

02011 PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.01

0217B SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,001

ALIMENTO 34.03.01.001 - RIGENERATA NOR-MALE

Determinazione

0059C CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 72

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0644A ADDITIVI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,6

0653A AMMORBIDENTI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 27.4

0694A IDENTIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. POS/NEG

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFERME

ALIMENTO 34.03.01.002 – RIGENERATA MONO E BILACCATA

Determinazione

0059C CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 72

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0644A ADDITIVI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,6

0653A AMMORBIDENTI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373,

V.L.S. < 27,4

0694A IDENTIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. POS/NEG

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFERME

0866A VERNICE/LACCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Ò GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 40

ALIMENTO 34.03.01.003 – RIGENERATA MONO E BILACCATA NON ALLA NITROCEL-LULOSA

Determinazione

0059C CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 72

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0644A ADDITIVI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.6

0653A AMMORBIDENTI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 27,4

0694A IDENTIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. POS/NEG V.L.I. CONFERME

RIF.NORM. DM210373

0866A VERNICE/LACCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 40

ALIMENTO 34.04.01.001 - CARTA

Determinazione

0021C ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0085C CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.1

0201J PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM130679

V.L.S. < 3

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0669A CONSERVANTI MICROB.

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO

RIF.NORM. DM210373 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. CONFR.TO

0695A IMBIANCANTI ATTIVI

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFR,TO

0700A MATERIA FIBROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 75

0719A P.C.B.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 10

0842A SOLIDITÀ COLORANTI

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. > 4

0844A SOSTANZE AUSILIARIE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 15

0845A SOSTANZE DI CARICA (60% MATERIA FIBROSA)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. ≤ 25

0846A SOSTANZE DI CARICA (75% MATERIA FIBROSA)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DM210373

UNITÀ MIS. % $V.L.S. \leq 10$

ALIMENTO 34.04.01.002 - CARTONE

Determinazione

0021C ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/DMQ V.L.S. < 1

RIF.NORM. DM210373

0085C CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ÁTOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

0201J PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM130679

V.L.S. < 3

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0669A CONSERVANTI MICROB.

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFR,TO

0695A IMBIANCANTI ATTIVI

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFR,TO

0700A MATERIA FIBROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 75

0719A P.C.B.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM130679

V.L.S. < 10

0842A SOLIDITÀ COLORANTI

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. > 4

0844A SOSTANZE AUSILIARIE

TEGNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 15

0845A SOSTANZE DI CARICA (60% MATERIA FIBROSA)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. ≤ 25

0846A SOSTANZE DI CARICA (75% MATERIA FIBROSA)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 34.04.01.003 – COLORANTI PER CAR-TA E CARTONE

Determinazione

0027B AMMINE AROMATICHE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.05

0034F ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,005

0035B BARIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,001

0048F CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,20

0179C MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. D.M210373

V.L.S. < 0,005

02011 PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.01

0217B SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNIȚÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,001

ALIMENTO 34.05.01.001 - VETRO CATEGORIA A

Determinazione

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

 $V.L.I.\,=\,50$

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 8

ALIMENTO 34.05.01.002 - VETRO CATEGORIA B

Determinazione

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L.

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

ALIMENTO 34.05.01.003 - VETRO CATEGORIA C

Determinazione

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE.

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

0201C PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

 $V.L.I.\,=\,0.3$

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.3

ALIMENTO 34.05.01.004 – UTENSILI IN VETRO RIVESTITI CON PTFE

Determinazione

0085A CROMO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.1

0085C CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

.ATOMICO UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

ALIMENTO 34.06.00.000 – ACCIAIO INOSSIDABI-LE

Determinazione

0084A COMPOSIZIONE MATERIALE

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. CONF.TA

0085A CROMO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. = 0,1

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM310373

0184A NICHEL

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. = 0,1

V.L.I. = 50

ALIMENTO 34.07.01.001 - ALLUMINIO

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

Determinazione

ALIMENTO 34.06.01.001 - ACCIAIO INOSSIDABI-

0084B COMPOSIZIONE MATERIALE

LE

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. CONF.TÀ

0085C CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM310373

V.L.S. < 0,1

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM310373

V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM310373

V.L.S. < 50

0184C NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM310373

V.L.S. < 0,1

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. RACC.ISS

V.L.S. < 50

ALIMENTO 34.07.00.000 - ALLUMINIO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

Determinazione

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

Determinazione

UNITÀ MIS. MG/DMQ

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. = 50

V.L.I. N.D.

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 50

0650A ALLUMINIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.07.01.002 - UTENSILI IN ALLUMI-NIO RIVESTITI CON PTFE

Determinazione

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/DMQ

V.L.I. N.D.

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

RIF.NORM. RACC.ISS

0650A ALLUMINIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0301C FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 0,025

0662A CARBONIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 180284

V.L.S. < 0.15

ALIMENTO 34.08.01.001 - LAMIERA IN BANDA **STAGNATA**

Determinazione

0699A MANGANESE

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 0,60

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0716A OLII VEGETALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 10

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0840A SILICIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 0.08

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0867A VERNICI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM180284

V.L.I. CONF,TÀ

0208E RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 0.020

0236C STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. DM180284 UNITÀ MIS. %

V.L.I. > 99,75

ALIMENTO 34.08.01.002 - CONTENITORI VERNI-CIATI

Determinazione

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0260C ZOLFO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 180284

V.L.S. < 0.05

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS, PPM

V.L.I. N.D.

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \le 12,00$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 150

ALIMENTO 34.08.01.003 - CONTENITORI GRUP-PO₁

Determina-ione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM 180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 1.25$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 150

ALIMENTO 34.08.01.005 - CONTENITORI GRUPA PO₃

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM: DM180284

 $V.L.S. \le 1,50$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF NORM: DM180284

V.L.S. < 150

ALIMENTO 34.08.01.004 - CONTENITORI GRUP-PO₂

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 50

RIF.NORM. DM180284

ALIMENTO 34.08.01.006 - CONTENITORI GRUPA PO₄

Determina-ione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM 180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM 180284

 $V.L.S. \le 12,50$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. PPM V.L.S. < 50

RIF.NORM. DM 180284

0236D STAGNO

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. ≤ 1,20

UNITÀ MIS. PPM

RIF NORM: DM180284

RIF.NORM: DM 180284

V.L.S. < 50

ALIMENTO 34.08.01.007 - CONTENITORI GRUP-PO 5

ALIMENTO 34.08.01.009 - CONTENITORI GRUP-PO 7

Determinazione

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

Determinazione

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM 180284

 $V.L.S.\,\leq\,50$

0201H PIOMBO

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

 $V.L.I. \ge 1 + (0.481*B) V.L.S. \le 1.25 + (0.481*B)$

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 1,00$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 50$

ALIMENTO 34.08.01.008 - CONTENITORI GRUP-PO₆

ALIMENTO 34.08.01.010 - CONTENITORI GRUP-PO8

Determinazione

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. DM180284 UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 50

— 1465 —

RIF.NORM. 180284

RIF.NORM. DM180284

RIF.NORM. DM180284

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \le 10,40$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

A TOMICO UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ALIMENTO 34.08.01.013 - CONTENITORI GRUP-

Determinazione

PO 11

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICÀ DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 10,20$

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

0201H PIOMBO

0236D STAGNO

ALIMENTO 34.08.01.011 - CONTENITORI GRUP-PO9

Determinazione

0152C FERRO

0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 50$

RIF.NORM. DM180284

0201H PIOMBO

0236D STAGNO

0201H PIOMBO

 $V.L.S. \leq 50$

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.I. \ge 0.20 + (0.02*B) V.L.S. \le 0.304 + (0.02*B)$

0236D STAGNO

 $V.L.S. \le 1,00$

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 50$

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO**

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 50$

ALIMENTO 34.08.01.012 - CONTENITORI GRUP-PO 10

Determinazione

ALIMENTO 34.08.01.014 - CONTENITORI GRUP-PO 12

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM180284

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 50$

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 0.30$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

'ATOMICO UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 50$

0201J PIOMBO

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 4

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM040485

RIF.NORM. DM040485

V.L.S. < 0.8

ALIMENTO 34.08.01.015 - CONTENITORI GRUP-PO 13

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. PPM $V.L.S. \le 10,30$

RIF.NORM. DM 180284

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 50$

ALIMENTO 34.09.01.001 - CERAMICA CATEGO-RIA 1

Determinazione

0048B CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM040485

V.L.I. = 0.07

0048C CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201B PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM040485

V.L.I. = 0.8

0201C PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.09.00.000 - CERAMICA

Determinazione

0048G CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM040485

V.L.S. < 0,07

0048H CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM040485

V.L.S. < 0.3

ALIMENTO 34.09.01.002 - CERAMICA CATEGO-RIA 2

Determinazione

0048B CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA, A 15

UNITÀ MIS. MG/DMQ

V.L.I. N.D.

0048C CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM040485

V.L.I. = 0.3

0201B PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/DMO V.L.I. N.D.

0201C PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM040485

V.L.I. = 4

ALIMENTO 34.09.01.003 - CERAMICA CATEGO-RIA₃

Determinazione

0048B CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/DMO V.L.I. N.D.

0048C CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM040485 V.L.I. = 0,1

0201B PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/DMQ V.L.I. N.D.

0201C PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM040485 V.L.I. = 1,5

ÁLIMENTO 34.10.01.001 – PARAFFINE E CERE **MICROCRISTALLINE**

Determinazione

0655A ASSORBIMENTO U.V.(ESTRATTO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. DM210373 V.L.I. CONFERME

ALIMENTO 34.11.01.001 - OLIO DI VASELLINA

Determinazione

0655A ASSORBIMENTO U.V.(ESTRATTO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. DM210373 V.L.I. CONFERME

ALIMENTO 34.12.01.001 – NERI DI CARBONE

Determinazione

0655A ASSORBIMENTO U.V.(ESTRATTO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. DM210373 V.L.I. CONFERME

0683A ESTRATTO BENZENICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 0.1

ALIMENTO 40.01.00.000 - CEREALI IN GRANEL-LA

Determinazione

0354A 1,2-DICLOROETANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 $V.L.S. \leq 0,000$

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 $V.L.S. \le 0.000$

0399A CARBONIO SOLFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM $V.L.S. \le 10,000$

0400A CARBONIO TETRACLORURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 10.000

0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.000

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.500

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.616185 V.L.S. ≤ 3.000

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 4,000$

ALIMENTO 40.02.00.000 – LEGUMINOSE IN GRA-NELLA

Determinazione

0354A 1,2-DICLOROETANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6:6:85 V.L.S. ≤ 0.000

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.000

0399A CARBONIO SOLFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 10.000

0400A CARBONIO TETRACLORURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 10,000$

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 3,000$

ALIMENTO 40.03.00.000 - SEMI OLEAGINOSI

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.010

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF. NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0.200

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6:6:85 V.L.S. \leq 10,000

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6,85 V.L.S. ≤ 0.150

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 50.000

ALIMENTO 40.03.01.001 - ARACHIDE

Determinazione

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA: UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.010

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 15,000

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.100

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$ V.L.S. ≤ 0.050

0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.030

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 2.000

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,200$

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0.050^{\circ}$

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.100

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.150

ALIMENTO 40.03.02.001 - SOIA

Determinazione

0360A ALACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.100

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,050$

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85. V.L.S. \leq 0,100

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6:6:85 V.L.S. $\leq 0,100$

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 1,000$

0411A CLORAMBEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0467A ENDOSULFAN

TECNICÁ ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA. UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,500$

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.100

0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.030

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 2,000$

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0532A METAMIDOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM. RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,200

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.200

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 2,000$

0544A METRIBUZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,050

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,150

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 50,000$

ALIMENTO 40.03.03.001 - COLZA

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMÁTOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6:6:85 V.L.S. \leq 0.500

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,500$

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

. TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM " RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S: $\leq 0,500$

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 2.000

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6:85 V.L.S. \leq 0,100

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0.500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.150

ALIMENTO 40.03.04.001 - RAVIZZONE

Determinazione

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,500$

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6.85 V.L.S. $\leq 2,000$

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. $O.M.6_i6_i85$ V.L.S. ≤ 0.100

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.150

ALIMENTO 40.03.05.001 - GIRASOLE

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,050$

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6 6 85 V.L.S. $\leq 1,000$

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6'6'85 V.L.S. \leq 1,500

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6:6 85 V.L.S. ≤ 1.500

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6 85 V.L.S. ≤ 0.500

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6 6-85 V.L.S. ≤ 0.200

0451A DINITRAMINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6 85 V.L.S. ≤ 0.050

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6.6.85 V.L.S. ≤ 0.500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA. UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6.85 V.L.S. ≤ 0.100

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6 85 V.L.S. $\leq 2,000$

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITA MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6:85 V.L.S. ≤ 0.500

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA . UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6.6.85 V.L.S. ≤ 0.500

0529A METABENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6 85 V.L.S. \leq 0.100

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,200

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

'TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 3,000$

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,500

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM ... RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,050

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.150

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 50,000

ALIMENTO 40.03.08.001 - LINO

Determinazione

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,050

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,050

ALIMENTO 40.03.10.001 - SENAPE

Determinazione

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

ALIMENTO 40.04.00.000 – FRUTTA SECCA OD ES-SICCATA

Determinazione

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

ALIMENTO 40.05.01.001 - FUNGHI SECCHI

Determinazione

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.010

ALIMENTO 40.06.00.000 - PANELLI

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.010

ALIMENTO 40.07.01.001 – FARINE

Determinazione

0578A PIRIMIFOS METILE

ALIMENTO 40.08.00.000 - TABACCO

Determinazione

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

ALIMENTO 40.08.01.001 - TABACCO ESSICCATO

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6/85 V.L.S. \leq 1,500

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6.85 V.L.S. ≤ 0.050

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.010

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,500

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6:85 V.L.S. $\leq 2,000$

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6,6,85 V.L.S. ≤ 0.010

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 5,000$

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 8,000$

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6,6 85 V.L.S. $\leq 15,000$

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 3,000$

0409A CIMOXANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6'6.85 V.L.S. ≤ 0.100

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,500

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 3,500

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,200$

0431A DAZOMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,000

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,500

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 10,000

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,500

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,400

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NQRM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,400$

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM: O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,050

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,500

0472A ETEM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.020

0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,500$

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,000

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.030

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$ V.L.S. $\leq 10,000$

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.'O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.020

0510A FOSTIETAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$ V.L.S. ≤ 0.050

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0518A ISOPROPALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.020

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.500

0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM..O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM $RI\acute{F}.NORM.~O.M.6/6/85$ V.L.S. ≤ 0.050

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF:NORM. O.M:6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.020

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0555A NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILENGLICOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,000

0557A N-DECANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.500

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.100

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF. NORM. O.M.6/6/85. V.L.S. \leq 1,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6'85 V.L.S. $\leq 3,000$

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 10,000$

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 2,000

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 3,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 20,000$

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,500

0603A TERBUFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,050

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,020

0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 2,000

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,000

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,000

0630A ZIREB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 50,000

ALIMENTO 40.08.02.001 - TABACCO FRESCO

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,500

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0.010

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,500

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 2,000

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,010

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 8,000$

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$ V.L.S. $\leq 15,000$

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 3,000$

0409A CIMOXANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 1,000$

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,500

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 3,500

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.200

0431A DAZOMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.500

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,500$

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 10,000$

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.500

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,400$

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 1,000$

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85. V.L.S. $\leq 1,000$

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,400$

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 1,000$

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,500$

0472A ETEM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. $O.\dot{M}.6/6/85$ V.L.S. $\leq 0,500$

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSÁ UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,020$

0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,500

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,000

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.030

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 10,000

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,020

0510A FOSTIETAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,050

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O:M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,050

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0518A ISOPROPALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,020$

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,500$

0524A MANCOZEB

TEÇNICA ANAL'. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,000

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 1,000$

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,050

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.020

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0555A NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILENGLICOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0557A N-DECANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,500

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.000

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.100$

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*

 $V.L.S. \le 3,000$

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$ V.L.S. $\leq 1,000$

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 10,000

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 2,000$

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 3,000$

0595A RAME _

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 20{,}000$

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,500$

0603A TERBUFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,050$

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,020$

0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. < 2.000

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM $RIF.NORM_{2}O.M.6/6/85$ V.L.S. $\leq 0,000$

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0630A ZIREB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 50,000$

ALIMENTO 40.09.05.001 – LUPPOLO

Determinazione

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA. UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,200$

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.500

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 LINITÀ MIS. PPM $V.L.S. \le 1,500$

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!000$

0437A DIAZINONE

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$

ALIMENTO 40.09.99.999 - ALTRE SPEZIE

Determinazione

RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM $V.L.S.\,\leq\,0,000$

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

0363A ALLUMINIO FOSFURO 0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 $V.L.S. \le 0,010$

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. ≤ 0,000

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

 $V.L.S. \leq 0,000$

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,000$

0512A GLIFOSATE

ALIMENTO 41.01.00.000 - PRATI E PASCOLI

Determinazione

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,000$

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA , RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S.\,\leq\,0.100$

0356A 2.4-D B

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,000$

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.100$

0528A MECOPROP

0366A ASULAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM $V.L.S. \le 10,000$

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$

0542A METOSSICLORO

 $V.L.S. \le 0,000$

UNITÀ MIS. PPM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

 $V.L.S. \le 2,000$

0418A CLORFLURENOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,050$

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM $V.L.S. \leq 0,200$

0550A NALED

0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,000$

0572A PICI.ORAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

RIF.NORM. O.M.6/6/85

RIF.NORM. O.M.6/6/85

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.500$

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,020$

0623A TRIFENMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

ALIMENTO 41.02.00.000 – LEGUMINOSE PER A-LIMENTAZIONE ANIMALE

Determinazione

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 1,500$

0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.100

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM — RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.100

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,050$

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 2,000$

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,500$

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 2,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 3,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,300

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,020

ALIMENTO 41.02.02.001 - TRIFOGLIO

Determinazione

0355A 24-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.010

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0468A ENDOTAL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,000

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE*GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NÔRM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100.

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,000$

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,050

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA ÎN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,200

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,200$

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF. NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,500$

ALIMENTO 41.02.05.001 - LUPINELLA

Determinazione

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,200$

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

ALIMENTO 41.02.06.001 - SULLA

Determinazione

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM . RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

ALIMENTO 41.02.07.001 - VIGNA

Determinazione

0470A EPTĆ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,050$

ALIMENTO 41.02.08.001 – FAVINO

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,050$

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM **RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 2,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/89 V.L.S. $\leq 0,100$

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,200$

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,500$

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,500

ALIMENTO 41.03.00.000 - GRAMINACEE PER A-LIMENTAZIONE ANIMALE

Determinazione

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,050

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 1,000$

0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 $V.L.S. \leq 0,100$

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0.050

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 2,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.000

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.020

ALIMENTO 41.04.00.000 – ALTRE FORAGGERE PER ALIMENTAZIONE ANIMALE

Determinazione

0356A 2.4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/8. V.L.S. \leq 0.050

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 1,000

0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6i6/85 V.L.S. \leq 0,100

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF. NORM. O.M.6j6j85 V.L.S. ≤ 0.100

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.100

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.100

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 2,000$

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.000

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.020

ALIMENTO 41.04.03.001 - BARBABIETOLA DA FORAGGIO PER ALIMENTAZIONE ANIMALE

Determinazione

0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,500$

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 1,500$

0406A CICLOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NO.R.M. O.M.6/6/85 V.L.S. \leq 0,100

0434A DESMEDIFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.100

0486A FENMEDIFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0520A LENACIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.050

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0.500

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. $\leq 0,100$

ALLEGATO 7

ELENCO ORGANISMI PRELEVATORI

- 001 N.a.s. nucleo antisofisticazioni e sanità
- 002 Ispettorato centrale repressione frodi
- 003 G.d.f. guardia di finanza
- 004 U.s.l. unità sanitaria locale
- 005 Presidi e servizi multizonali di prevenzione
- 006 Polizia urbana
- 007 Polizia di Stato
- 008 Stazioni carabinieri
- 009 Privati
- 999 Altri

ALLEGATO 8

ELENCO DEI LABORATORI DI SECONDA ISTANZA

- 001 Ist. sperim. enologia Asti
- 002 Ist. sperim. elaiotecnica Pescara
- 003 Ist. sperim. lattiero-caseario Lodi
- 004 Ist. sperim. zootecnia Roma
- 005 Ist. sperim. agronomico Bari sez. Modena
- 006 Ist. industrie agrarie università Bologna
- 007 Ist. sperim. zoologia Firenze sez. Roma
- 008 Ist. naz. nutr. Roma
- 009 Ist. sperim. cerealicoltura Roma sez. Vercelli
- 010 Ist. sperim. nutr. piante Roma
- 011 Lab. centrale dogane imp. ind. min. finanze
- 012 Istituto Superiore Sanità
- 999 Altro

ALLEGATO 9

Laboratorio di	
MODULO DI CODIFICA DATI	Data di compilazione/_/_
	colo sono quelli da inserire nel sistema entesi quadra [] sono di tipo facoltativo
ESTREMI DEL CAMPI	ONE ————
CAMPIONE N.	DATA ANALISI
Alimento ·	CODICE
Denomin.:	
SE IL CODICE TERMINA PE	R 999 VA INSERITA LA DENOMINAZIONE:
[Conservazione] Denomin.:	CODICE
[Contenitore] Denomin.:	CODICE
——— DATI ANAGRAFICI D	EL CAMPIONE
DENOMINATIONE	COD. FISCALE
[Paese di produzione] Denomin.	
DEMONITURE	COD. FISCALE
[Prelévatore] Denomin.	CODICE
[DATA PRELIEVO]	
Provincia CODICE	denomindenomindenomin
ESITO GLOBALE	
irregolare	T regolare R non espresso N

DETERMINA	AZIONI ——————
	CODICE
Denomin.	
	UN. MISURA RISULTATO
SEGNO ESITO	irregolare: I regolare: R non espresso: N
Determinazione	CODICE
Denomin.	
UN. CAMP.	UN. MISURA
SEGNO	RISULTATO
ESITO	irregolare: I regolare: R non espresso: N
Determinazione	CODICE
Denomin.	
UN. CAMP.	UN. MISURA
SEGNO	RISULTATO
ESITO	irregolare: I regolare: R non espresso: N
Determinazione	CODICE
Denomin.	
UN. CAMP.	UN. MISURA
SEGNO	RISULTATO
ESITO	irregolare: I regolare: R non espresso: N
Determinazione	CODICE
Denomin.	
UN. CAMP.	UN. MISURA
SEGNO	RISULTATO
ESITO	irregolare: I regolare: R non espresso: N
Determinazione	CODICE
Denomin.	
'UN. CAMP.	UN. MISURA
	RISULTATO LITTO LI
	irregolare: I regolare: R non espresso: N
Determinazione	CODICE
Denomin.	
	UN. MISURA
SEGNO	RISULTATO
	irregolare: I regolare: R non espresso: N

•		OTE																										_	
	[]	per	: 1	ın	ma	ass	in	10	di	L 2	210) .(ca	ra	tte	er.	i]											
1				_1_							•							<u>- ''</u>	 			 		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		 	<u>-</u> +		
														Г					 			 	_ــ	_		 			_
										т.				Щ.					 			 		_1	_	 _			
							1			1		1		1	1				 			 		_1		 	_ +		_
										ب.									 	1	1	 i		_1		 			
1A210	1								•								•												
																			-										

(3651413) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

	-		
		-	



L. 120.900 (i due volumi)